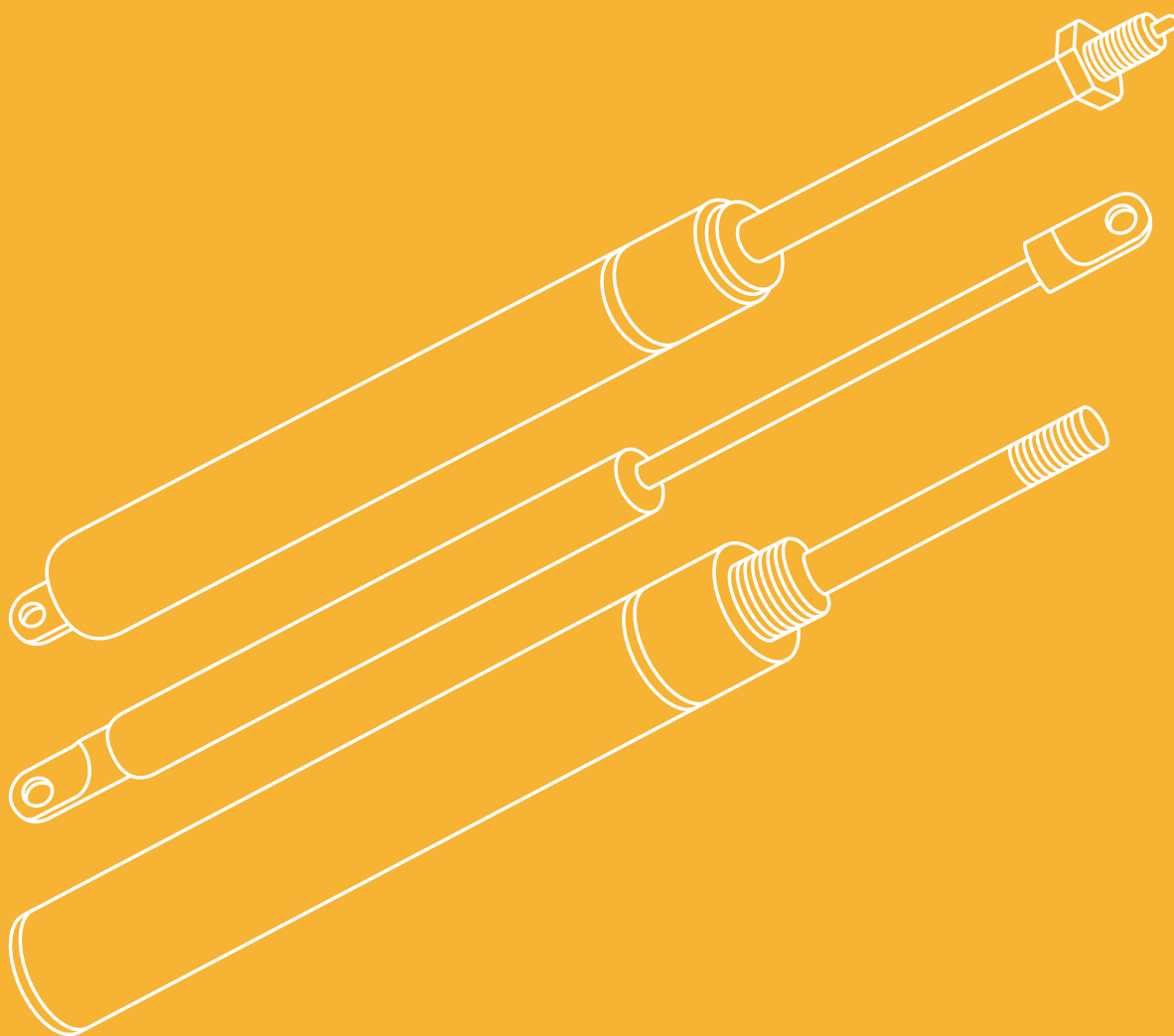




RESORTES A GAS INDUSTRIALES

INDUSTRIAL GAS SPRING

RESORTES A GAS DE ACERO INOXIDABLE

STAINLESS STEEL GAS SPRING



ÍNDICE

PÁG. 2	COMPOSICIÓN DEL CÓDIGO / Our coding system
PÁG. 5	RESORTES A GAS INDUSTRIALES / Industrial gas springs
PÁG. 29	RESORTES A GAS DE ACERO INOXIDABLE / Stainless steel gas springs
PÁG. 41	RESORTES A GAS CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES / Gas springs for specific applications
PÁG. 67	RESORTES HIDRÁULICOS, DECELERADORES, AMORTIGUADORES / Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

CATÁLOGO INDUSTRIAL

En las páginas siguientes se presentan los resortes a gas estándar de acero ferrítico más extendidos y los resortes a gas de la gama de acero inoxidable AISI316L.

También se describen los resortes a gas con características especiales, como los bloqueables, los friccionados, etc.

Para cada familia de productos se indican los datos constructivos en materia de dimensiones, gama de fuerzas y factores de progresividad, a modo de orientación para la configuración del resorte a gas que se posee. Nuestro departamento comercial está a su disposición para responder a cualquier consulta al respecto.

Edición 03/2017 - Rev. 1

INDUSTRIAL CATALOGUE

This catalogue contains the most commonly used standard ferritic-steel gas springs and the gas springs from the stainless steel AISI316L range.

Gas springs for specific applications such as lockable gas springs and friction-stop gas springs are also described.

For each product family, the technical specifications such as the dimensions, force range and force progression are described to help you configure your gas spring. Our sales department would be happy to answer any questions you may have regarding our products.

Release 03/2017 - Rev. 1

COMPOSICIÓN DEL CÓDIGO

/ Our coding system

Vapsint ha adoptado un nuevo sistema de codificación que indica:

- tipo de resorte a gas (estándar, friccionado, hidráulico, etc.)
- combinación de diámetros de cuerpo/vástago y el material del que se compone el resorte
- configuración de pistón
- tipo de fijación del cuerpo
- tipo de fijación del vástago
- longitud en apertura total (LTA)
- carrera útil (CU)
- fuerza expresada en newton

Para más detalles se invita a visitar nuestra web.

Vapsint has adopted a new coding system which indicates:

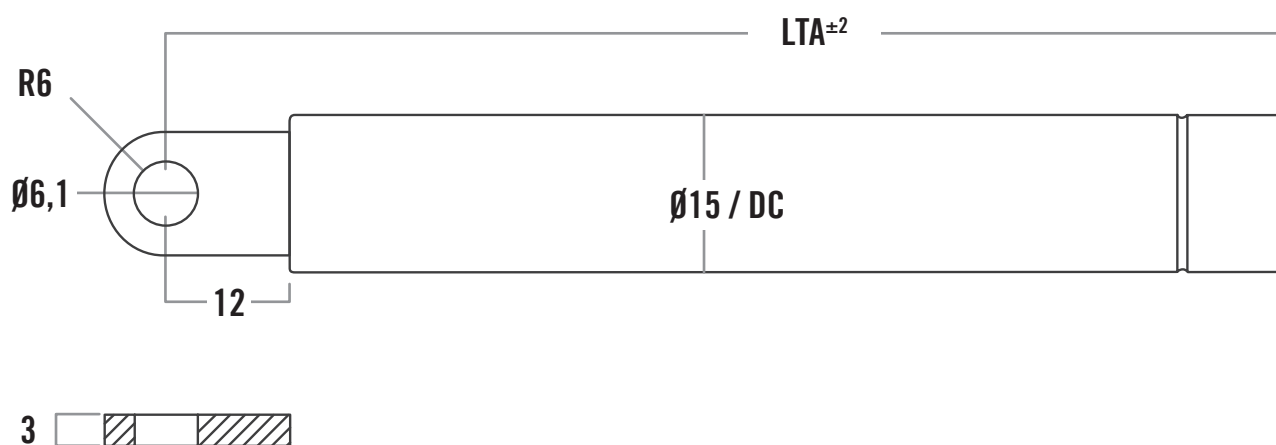
- the type of gas spring (standard, friction stop, hydraulic, etc.);
- cylinder/piston rod combination diameters and the material used;
- piston configuration;
- cylinder end fitting;
- piston rod end fitting;
- length fully extended. (LTA);
- stroke (CU);
- force in newtons;

For more information, please visit our website.

LEYENDA

/ Key

DC	∅ Cilindro Cylinder ∅	CU	Carrera útil en mm Stroke in mm	DS	∅ Vástago Piston rod ∅
LTA	Longitud en apertura total medida de la siguiente manera: FIJACIONES DE OJAL LTA = distancia entre centros de los ojales; FIJACIONES ARTICULADAS LTA = distancia desde centro de bola a centro de bola; ROSCAS LTA = base de las roscas (roscas no incluidas).				
	<i>Fully extended length measured in the following way:</i> EYELETS LTA = hole centre-to-centre distance; BALL JOINTS LTA = hole centre-to-centre distance; THREADS LTA = threaded base (threads excluded);				



R30

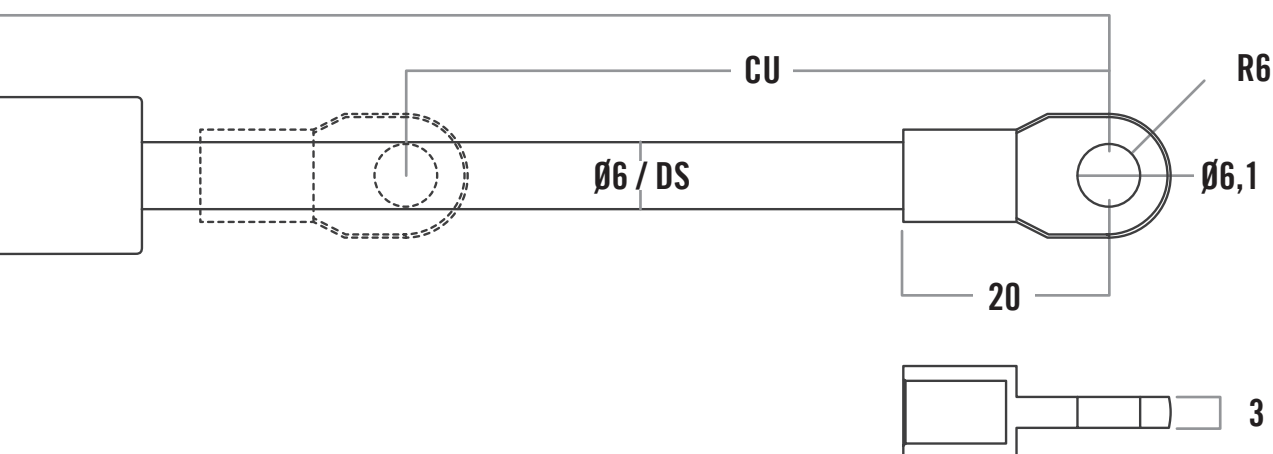
CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG. 14
/ End fittings catalogue page 14

COMPOSICIÓN DEL CÓDIGO / Our coding system

CÓDIGO ANTIGUO / Former code	156	145	5	RS3	TZ2
LECTURA	Resorte a gas cuerpo 15 mm vástago 6 mm	LTA	Fuerza F1 en kg	Fijación del cuerpo	Fijación del vástago
Key	<i>Gas spring 15 mm cylinder 6 mm piston rod</i>	<i>LTA</i>	<i>F1 force in kg.</i>	<i>Cylinder end fitting</i>	<i>Piston rod end fitting</i>

COMPARACIÓN DEL
CÓDIGO ANTIGUO CON EL
NUEVO
/ Former vs
new coding system

NUEVO CÓDIGO / new code	A	K	S	R30	Z20	145	40	50N
LECTURA	Resorte a gas	Ø Cuerpo 15mm Ø Vástago 6mm Acero al carbono	Pistón estándar	Fijación del cuerpo	Fijación del vástago	Longitud LTA	Carrera CU	Fuerza F1 en newton
Key	<i>Gas spring</i>	<i>Cylinder Ø 15 mm Piston rod Ø 6 mm Carbon steel</i>	<i>Standard piston</i>	<i>Cylinder end fitting</i>	<i>Piston rod end fitting</i>	<i>Length (LTA)</i>	<i>Stroke (CU)</i>	<i>F1 force in newtons</i>



Z20
CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.18
/ End fittings catalogue page 18

RESORTES A GAS INDUSTRIALES

/ Industrial gas springs

	SIGLA + FIJACIONES / Code + fittings	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons
pág. 07	AGS G45 G45	12 mm	4 mm	min 20 max 120	min 20 max 150
pág. 09	AKS R30 Z20	15 mm	6 mm	min 20 max 250	min 20 max 400
pág. 10	AKS G68 G68	15 mm	6 mm	min 20 max 250	min 20 max 400
pág. 12	AMS R20 Z10	18,5 mm	8 mm	min 20 max 350	min 50 max 700
pág. 13	AMS G68 G68	18,5 mm	8 mm	min 20 max 350	min 50 max 700
pág. 15	AOS G68 G68	22 mm	8 mm	min 20 max 350	min 50 max 700
pág. 17	APS R20 Z10	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300
pág. 18	APS F20 B01	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300
pág. 19	APS G81 G81	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300
pág. 21	ASS F50 B01	28 mm	10 mm	min 50 max 550	min 200 max 1300
pág. 22	ASS G81 G81	28 mm	10 mm	min 50 max 550	min 200 max 1300
pág. 24	ATS F50 B01	28 mm	14 mm	min 50 max 650	min 200 max 2500
pág. 25	ATS G81 G81	28 mm	14 mm	min 50 max 650	min 200 max 2500
pág. 26	AYS GD5 GD5	40 mm	20 mm	min 100 max 800	min 100 max 5200
	AXS G11 G11	40 mm	14 mm	min 100 max 600	min 100 max 2800
	AZS G11 G11	40 mm	10 mm	min 100 max 500	min 100 max 1300

GAMA DE RESORTES A GAS

/ Gas springs range

RESORTES A GAS AGS

/ AGS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
AGS	12 mm	4 mm	min 20 max 120	min 20 max 150	24% (F1x1,24)

Los resortes a gas de la familia AGS resultan especialmente adecuados para aplicaciones que exigen carreras y fuerzas limitadas, junto con un tamaño mínimo.

Se utilizan, por ejemplo, en el interior de pequeños aparatos para accionar mecanismos de apertura o en vehículos como caravanas para abrir puertas de pequeñas dimensiones, etc.

AGS gas springs are particularly recommended for applications requiring limited stroke and force, together with small dimensions.

By way of example, they can be used inside small appliances in opening mechanisms or in vehicles such as caravans on small door or flap openings.

OPCIONES POSIBLES

- Frenado dinámico;
- Resorte hidráulico en extensión;
- Resorte hidráulico en compresión;

OPTIONS:

- Dynamic damping
- Hydraulic damper in extension
- Hydraulic damper in compression

DIMENSIONES MÍNIMAS:

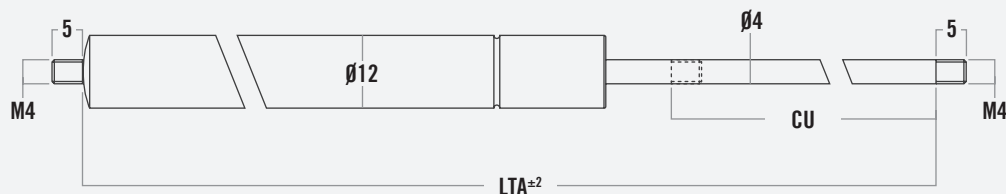
(CU x 2) + 27 mm + distancia entre centros de fijaciones, en mm.

MINIMUM DIMENSIONS:

(CU x 2) + 27 mm + length of end fittings in mm.

GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS AGS G45 G45 / AGS G45 G45 gas springs



G45

G45

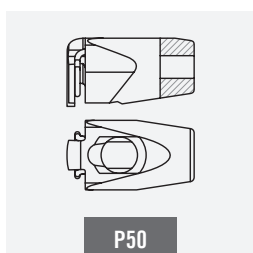
CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

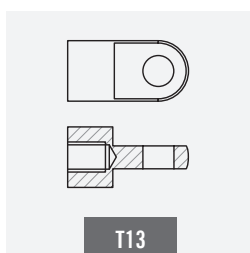
(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
AGS G45 G45 70 20 *N	12	4	70	20	20	150	G45	G45
AGS G45 G45 90 30 *N	12	4	90	30	20	150	G45	G45
AGS G45 G45 110 40 *N	12	4	110	40	20	150	G45	G45
AGS G45 G45 130 50 *N	12	4	130	50	20	150	G45	G45
AGS G45 G45 150 60 *N	12	4	150	60	20	150	G45	G45
AGS G45 G45 190 80 *N	12	4	190	80	20	150	G45	G45
AGS G45 G45 230 100 *N	12	4	230	100	20	150	G45	G45
AGS G45 G45 250 110 *N	12	4	250	110	20	150	G45	G45
AGS G45 G45 270 120 *N	12	4	270	120	20	150	G45	G45



P50



T13

FIJACIONES MÁS EXTENDIDAS / Most commonly used end fittings

GAMA DE RESORTES A GAS

/ Gas springs range

RESORTES A GAS AKS

/ AKS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
AKS	15 mm	6 mm	min 20 max 250	min 20 max 400	30% (F1x1,30)

Los resortes a gas de la serie AKS resultan adecuados para todas aquellas aplicaciones en las que se necesita un tamaño mínimo con fuerzas superiores a las que ofrece la gama AGS anterior.

Este producto se utiliza en multitud de sectores, como los del mueble, la industria, los vehículos comerciales y la maquinaria agrícola, para mover pequeñas compuertas/ventanillas.

The gas springs in the AKS range are recommended in applications requiring small dimensions with greater forces than those in the AGS range.

This product is used in numerous contexts from the furniture sector to the industrial sector, and for commercial and agricultural vehicles to move small doors/windows.

OPCIONES POSIBLES

- Frenado dinámico;
- Bloqueo in;
- Bloqueo out;
- Friccionado;
- Con fuerza diferencial;
- Resorte hidráulico en extensión;
- Resorte hidráulico en compresión;
- Alta temperatura;
- Con válvula (fuerza regulable).

OPTIONS:

- Dynamic damping;
- Lock in;
- Lock out;
- Friction stop;
- With stop function (Hydro);
- Hydraulic damper in extension;
- Hydraulic damper in compression;
- High temperature;
- With valve (adjustable force).

DIMENSIONES MÍNIMAS:

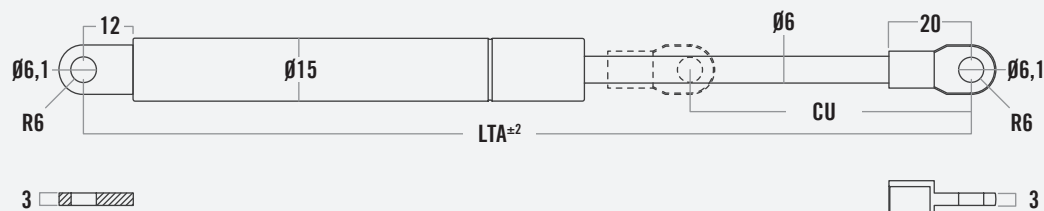
(CU x 2) + 30 mm + distancia entre centros de fijaciones, en mm.

MINIMUM DIMENSIONS:

(CU x 2) + 30 mm + length of end fittings in mm.

GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS AKS R30 Z20 / AKS R30 Z20 gas springs



R30

Z20

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.14
/ End fittings catalogue page 14

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.18
/ End fittings catalogue page 18

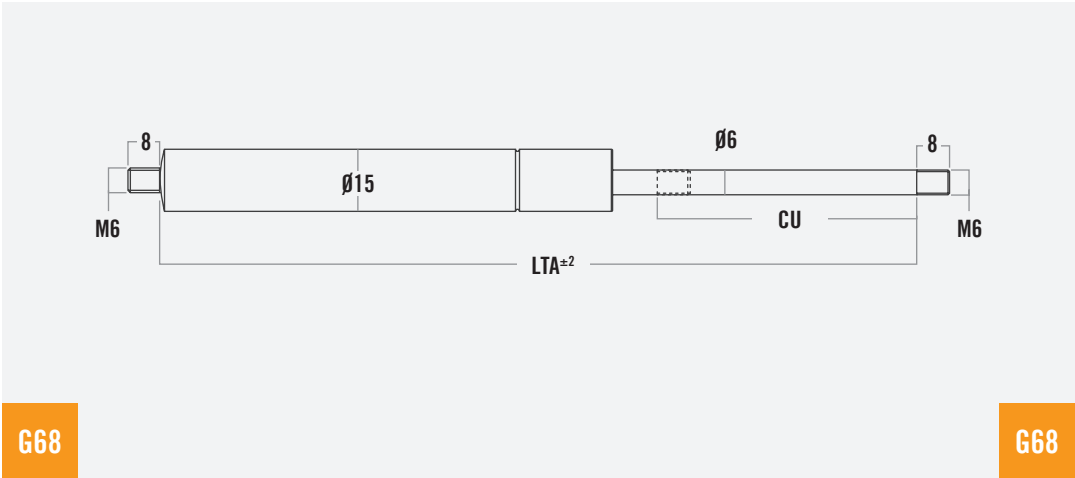
(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
AKS R30 Z20 145 40 *N	15	6	145	40	20	400	R30	Z20
AKS R30 Z20 185 60 *N	15	6	185	60	20	400	R30	Z20
AKS R30 Z20 225 80 *N	15	6	225	80	20	400	R30	Z20
AKS R30 Z20 265 100 *N	15	6	265	100	20	400	R30	Z20
AKS R30 Z20 305 120 *N	15	6	305	120	20	400	R30	Z20
AKS R30 Z20 330 130 *N	15	6	330	130	20	400	R30	Z20
AKS R30 Z20 365 150 *N	15	6	365	150	20	400	R30	Z20
AKS R30 Z20 400 165 *N	15	6	400	165	20	400	R30	Z20
AKS R30 Z20 465 200 *N	15	6	465	200	20	200	R30	Z20
AKS R30 Z20 500 215 *N	15	6	500	215	20	200	R30	Z20
AKS R30 Z20 565 250 *N	15	6	565	250	20	200	R30	Z20
AKS R30 Z20 600 265 *N	15	6	600	265	20	200	R30	Z20

GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS
AKS G68 G68
/ AKS G68 G68
gas springs



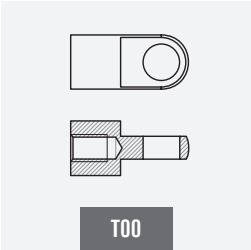
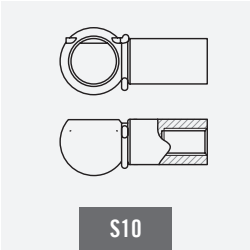
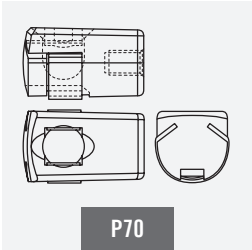
G68 **G68**
CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6 / End fittings catalogue page 6

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.
Bajo pedido está disponible la rosca M5 (G57).

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.
M5 (G57) thread available on request.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
AKS G68 G68 115 40 *N	15	6	115	40	20	400	G68	G68
AKS G68 G68 155 60 *N	15	6	155	60	20	400	G68	G68
AKS G68 G68 195 80 *N	15	6	195	80	20	400	G68	G68
AKS G68 G68 235 100 *N	15	6	235	100	20	400	G68	G68
AKS G68 G68 275 120 *N	15	6	275	120	20	400	G68	G68
AKS G68 G68 335 150 *N	15	6	335	150	20	400	G68	G68
AKS G68 G68 435 200 *N	15	6	435	200	20	400	G68	G68

FIJACIONES MÁS
EXTENDIDAS
/ Most commonly used
end fittings



GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS AMS / AMS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
AMS	18,5 mm	8 mm	min 20 max 350	min 50 max 700	38% (F1x1,38)

La gama de resortes a gas AMS es la más versátil y la más extendida en los sectores industrial y de los vehículos comerciales, donde se utiliza para la apertura de compuertas y en mecanismos de elevación.

También se usa ampliamente en el sector automovilístico, en las configuraciones con fijaciones articuladas (se remite al catálogo del sector automovilístico).

The AMS gas springs range is the most versatile and commonly used in the industrial sector and for commercial vehicles, where it is used for opening doors and in lifting mechanisms.

The AMS gas spring is also widely used in the automotive sector for ball joint fittings (see our automotive catalogue).

OPCIONES POSIBLES

- Frenado dinámico;
- Friccionado;
- Con fuerza diferencial;
- Bloqueo in;
- Bloqueo out;
- Resorte hidráulico en compresión;
- Resorte hidráulico en extensión;
- Bloqueable;
- Anti-tensionado;
- Con tubo de parada (push top);
- Con bloqueo de seguridad (VB Safety Lock);
- Con tubo de protección;
- Alta temperatura;
- Con válvula (fuerza regulable).

OPTIONS:

- Dynamic damping;
- Friction stop;
- With stop function (Hydro);
- Lock in;
- Lock out;
- Hydraulic damper in compression;
- Hydraulic damper in extension;
- Lockable;
- Anti-tear;
- Safety tube (Push Top);
- VB Safety Lock;
- Protective tube;
- High temperature;
- Valve (adjustable force).

DIMENSIONES MÍNIMAS:

(CU x 2) + 45 mm + distancia entre centros de fijaciones, en mm.

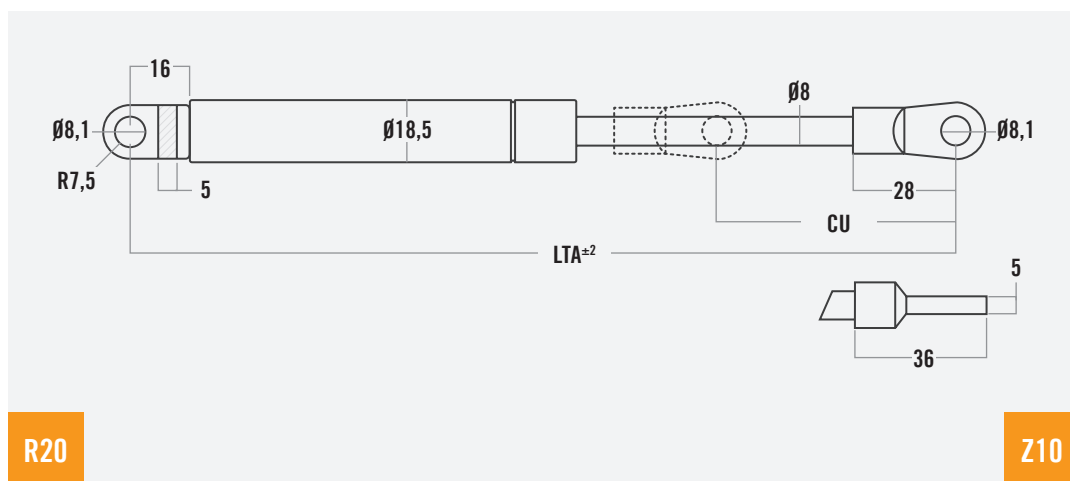
MINIMUM DIMENSIONS:

(CU x 2) + 45 mm + length of end fittings in mm.

GAMA DE RESORTES A GAS

/ Gas springs range

RESORTES A GAS
AMS R20 Z10
 / AMS R20 Z10
 gas springs



R20

Z10

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.14
 / End fittings catalogue page 14

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.18
 / End fittings catalogue page 18

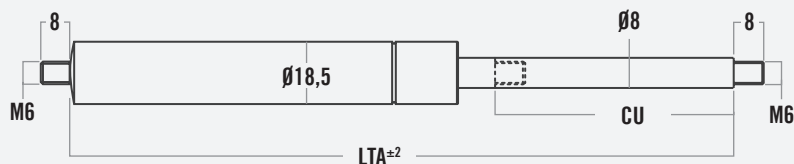
(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
AMS R20 Z10 205 60 *N	18,5	8	205	60	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 245 80 *N	18,5	8	245	80	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 255 85 *N	18,5	8	255	85	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 285 100 *N	18,5	8	285	100	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 325 120 *N	18,5	8	325	120	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 355 130 *N	18,5	8	355	130	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 400 155 *N	18,5	8	400	155	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 405 160 *N	18,5	8	405	160	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 445 180 *N	18,5	8	445	180	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 485 200 *N	18,5	8	485	200	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 500 205 *N	18,5	8	500	205	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 525 220 *N	18,5	8	525	220	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 585 250 *N	18,5	8	585	250	50	700	R20	Z10
AMS R20 Z10 700 305 *N	18,5	8	700	305	50	700	R20	Z10

GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS
AMS G68 G68
/ AMS G68 G68
gas springs



G68

G68

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

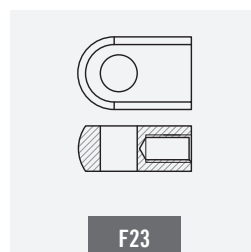
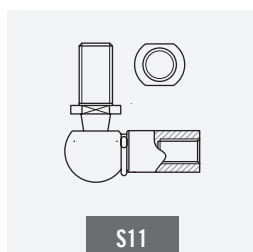
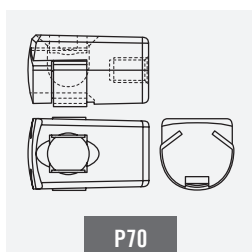
(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

Bajo pedido está disponible la rosca M8 (G81).

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

M8 (G81) thread available on request.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
AMS G68 G68 165 60 *N	18,5	8	165	60	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 205 80 *N	18,5	8	205	80	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 245 100 *N	18,5	8	245	100	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 285 120 *N	18,5	8	285	120	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 325 140 *N	18,5	8	325	140	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 365 160 *N	18,5	8	365	160	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 405 180 *N	18,5	8	405	180	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 445 200 *N	18,5	8	445	200	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 485 220 *N	18,5	8	485	220	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 545 250 *N	18,5	8	545	250	50	700	G68	G68
AMS G68 G68 645 300 *N	18,5	8	645	300	50	700	G68	G68



**FIJACIONES MÁS
EXTENDIDAS**
/ Most commonly used
end fittings

GAMA DE RESORTES A GAS

/ Max 700N gas springs product range

RESORTES A GAS AOS

/ AOS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
AOS	22 mm	8 mm	min 20 max 500*	min 50 max 700	22%

El resorte a gas AOS está muy extendido en aplicaciones en las que se necesita una baja progresión de fuerza. Se utiliza a menudo para la elevación de objetos con los resortes colocados en vertical.

*Para carreras muy largas se recomienda guiar perfectamente el cuerpo para evitar posibles flexiones del vástago.

The AOS gas spring is widely used in applications requiring low force progression. It is often used for lifting objects with the spring positioned vertically.

**For very long strokes, we recommend guiding the cylinder carefully so as to prevent the rod from bending.*

OPCIONES POSIBLES

- Frenado dinámico;
- Frenado dinámico con paradas intermedias;
- Resorte hidráulico en compresión;
- Resorte hidráulico en extensión;
- Bloqueable;
- Con tubo de parada (push top);
- Con bloqueo de seguridad (VB Safety Lock);
- Con tubo de protección;
- Alta temperatura;
- Con válvula (fuerza regulable).

OPTIONS:

- Dynamic damping;
- Dynamic damping with intermediate stops;
- Damper in compression;
- Damper in extension;
- Lockable;
- Safety Tube (Push Top);
- VB Safety Lock;
- Protection tube;
- High Temperature;
- With valve (adjustable force).

DIMENSIONES MÍNIMAS:

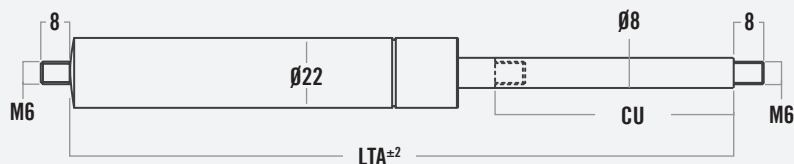
(CUx2) + 45 + distancia entre centros de fijaciones.

MINIMUM DIMENSIONS:

(CUx2) + 45 + lenght of end fittings in mm.

GAMA DE RESORTES A GAS / Max 700N gas springs product range

RESORTES A GAS AOS G68G68 / AOS G68G68 gas springs



G68

G68

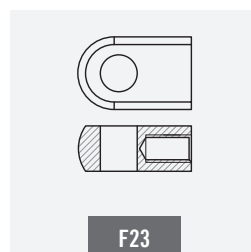
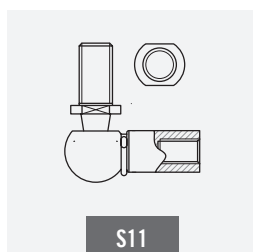
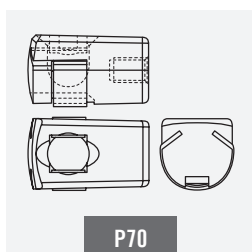
CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
AOS G68 G68 165 60 *N	22	8	165	60	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 205 80 *N	22	8	205	80	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 245 100 *N	22	8	245	100	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 285 120 *N	22	8	285	120	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 325 140 *N	22	8	325	140	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 365 160 *N	22	8	365	160	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 405 180 *N	22	8	405	180	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 445 200 *N	22	8	445	200	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 485 220 *N	22	8	485	220	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 545 250 *N	22	8	545	250	50	700	G68	G68
AOS G68 G68 645 300 *N	22	8	645	300	50	700	G68	G68



FIJACIONES MÁS
EXTENDIDAS
/ Most commonly used
end fittings

GAMA DE RESORTES A GAS

/ Gas springs range

RESORTES A GAS APS

/ APS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
APS	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300	44% (F1x1,44)

La gama de resortes a gas APS está muy extendida en el sector industrial y resulta adecuada en aquellos casos que exigen robustez, fuerzas elevadas y carreras largas.

Se utiliza ampliamente en el interior de mecanismos de elevación de camas en el sector del mueble, en el sector de la industria en general y en el de los vehículos comerciales.

The APS gas springs range is widely used in the industrial sector where sturdiness, powerful forces and long strokes are required.

APS gas springs are also commonly used in the furniture (bed lift mechanisms), general industrial and commercial vehicle sectors.

OPCIONES POSIBLES

- Frenado dinámico;
- Resorte hidráulico en compresión;
- Resorte hidráulico en extensión;
- Bloqueable;
- Con tubo de parada (push top);
- Con bloqueo de seguridad (VB Safety Lock);
- Con tubo de protección;
- Alta temperatura;
- Con válvula (fuerza regulable).

OPTIONS:

- Dynamic damping;
- Hydraulic damper in compression;
- Hydraulic damper in extension;
- Lockable;
- Safety tube (Push Top);
- VB Safety Lock;
- Protective tube;
- High temperature;
- Valve (adjustable force).

DIMENSIONES MÍNIMAS:

(CU x 2) + 45 mm + distancia entre centros de fijaciones, en mm.

MINIMUM DIMENSIONS:

(CU x 2) + 45 mm + length of end fittings in mm.



Z10

**HASTA 800 N
RESORTES A GAS
APS R20 Z10
/ APS R20 Z10
gas springs
up to 800N**

**HASTA 800 N
RESORTES A GAS
APS R20 Z40**
*/ APS R20 Z40
gas spring
over 800N*

(* Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
APS R20 Z10 285 100 *N	22	10	285	100	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 385 150 *N	22	10	385	150	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 485 200 *N	22	10	485	200	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 585 250 *N	22	10	585	250	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 685 300 *N	22	10	685	300	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 785 350 *N	22	10	785	350	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 885 400 *N	22	10	885	400	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 1085 500 *N	22	10	1085	500	100	1300	R20	Z10 / Z40

GAMA DE RESORTES A GAS

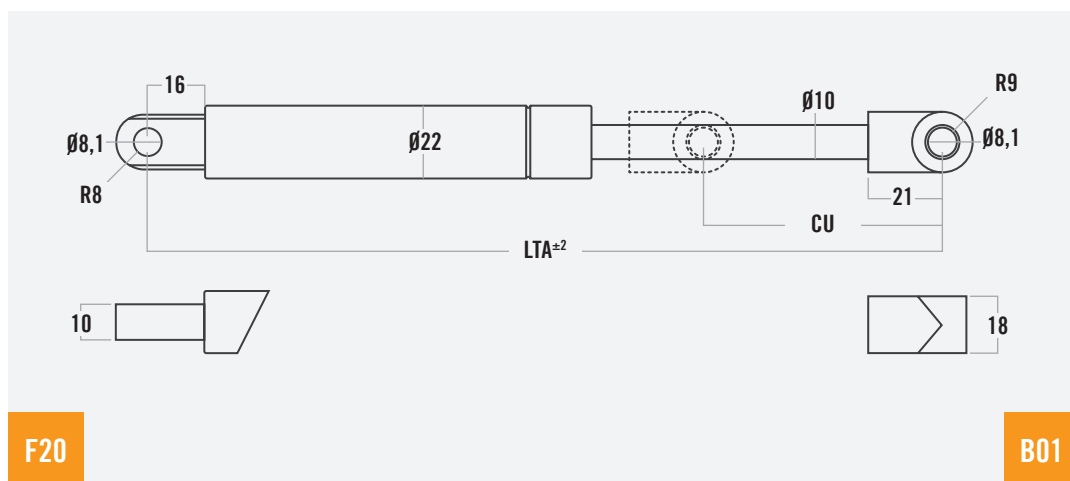
/ Gas springs range

RESORTES A GAS

APS F20 B01

/ APS F20 B01

gas springs



CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.12
/ End fittings catalogue page 12

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.8
/ End fittings catalogue page 8

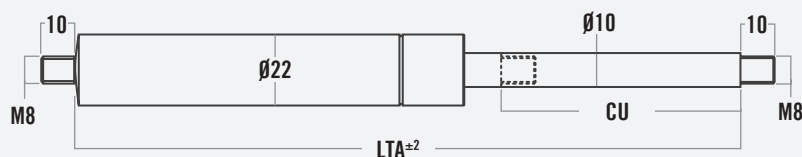
(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
APS F20 B01 300 100 *N	22	10	300	100	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 350 130 *N	22	10	350	130	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 400 150 *N	22	10	400	150	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 450 180 *N	22	10	450	180	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 500 200 *N	22	10	500	200	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 550 230 *N	22	10	550	230	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 600 250 *N	22	10	600	250	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 650 280 *N	22	10	650	280	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 700 300 *N	22	10	700	300	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 750 330 *N	22	10	750	330	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 800 350 *N	22	10	800	350	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 850 380 *N	22	10	850	380	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 900 400 *N	22	10	900	400	100	1300	F20	B01
APS F20 B01 950 430 *N	22	10	950	430	100	1300	F20	B01

GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS
APS G81 G81
/ APS G81 G81
gas springs



G81

G81

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

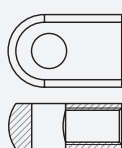
(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

Bajo pedido está disponible la rosca M10 (G11).

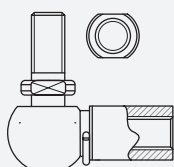
(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

M10 (G11) thread available on request.

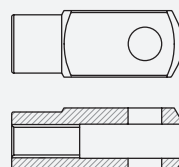
CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
APS G81 G81 255 100 *N	22	10	255	100	100	1300	G81	G81
APS G81 G81 355 150 *N	22	10	355	150	100	1300	G81	G81
APS G81 G81 455 200 *N	22	10	455	200	100	1300	G81	G81
APS G81 G81 555 250 *N	22	10	555	250	100	1300	G81	G81
APS G81 G81 655 300 *N	22	10	655	300	100	1300	G81	G81
APS G81 G81 755 350 *N	22	10	755	350	100	1300	G81	G81
APS G81 G81 855 400 *N	22	10	855	400	100	1300	G81	G81
APS G81 G81 1055 500 *N	22	10	1055	500	100	1300	G81	G81



F60



S21



C21

**FIJACIONES MÁS
EXTENDIDAS**
/ Most commonly used
end fittings

GAMA DE RESORTES A GAS

/ Gas springs range

RESORTES A GAS ASS

/ ASS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
ASS	28 mm	10 mm	min 50 max 550	min 200 max 1300	21% (F1x1,21)

Los resortes a gas de la gama ASS son ideales para aplicaciones que exigen una progresión mínima desde la posición de apertura total a la de cierre total.

Se utilizan, por ejemplo, en el ámbito de los cierres de aluminio y en determinados vehículos comerciales.

ASS gas springs are ideal in applications where a low progression from the fully extended to the fully compressed position is needed.

For example, they are used for aluminium doors and windows and for some commercial vehicles.

OPCIONES POSIBLES

- Frenado dinámico;
- Resorte hidráulico en compresión;
- Resorte hidráulico en extensión;
- Bloqueable;
- Alta temperatura;
- Con válvula (fuerza regulable).

OPTIONS:

- Dynamic damping;
- Hydraulic damper in compression;
- Hydraulic damper in extension;
- Lockable;
- High temperature;
- Valve (adjustable force).

DIMENSIONES MÍNIMAS:

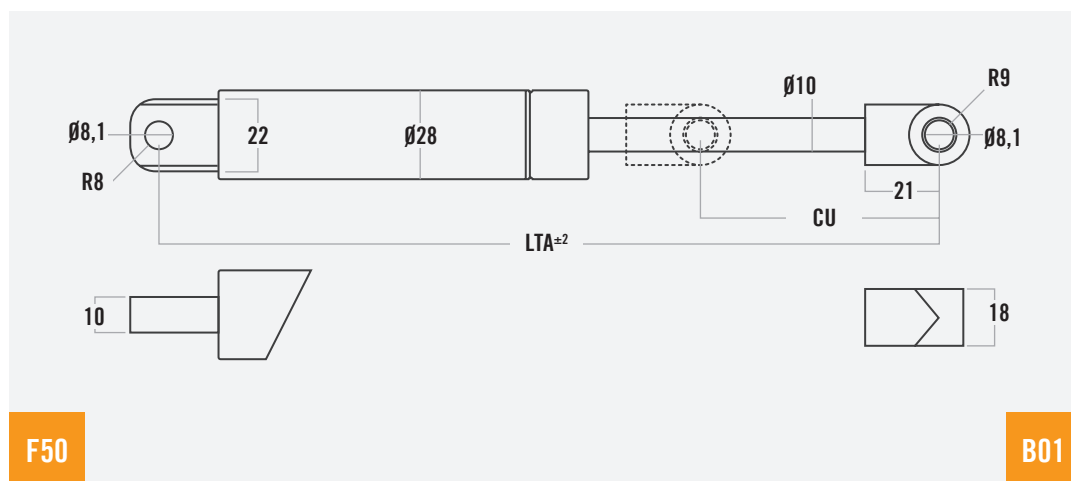
(CU x 2) + 50 mm + distancia entre centros de fijaciones, en mm.

MINIMUM DIMENSIONS:

(CU x 2) + 50 mm + length of end fittings in mm.

GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS ASS F50 B01 / ASS F50 B01 gas springs



CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.13
/ End fittings catalogue page 13

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.8
/ End fittings catalogue page 8

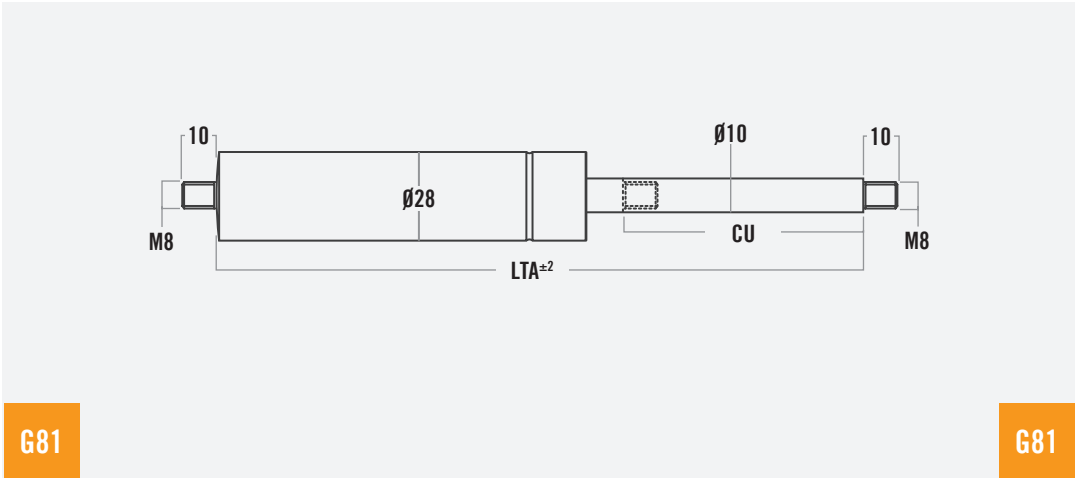
(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
ASS F50 B01 300 100 *N	28	10	300	100	200	1300	F50	B01
ASS F50 B01 400 150 *N	28	10	400	150	200	1300	F50	B01
ASS F50 B01 500 200 *N	28	10	500	200	200	1300	F50	B01
ASS F50 B01 600 250 *N	28	10	600	250	200	1300	F50	B01
ASS F50 B01 700 300 *N	28	10	700	300	200	1300	F50	B01
ASS F50 B01 800 350 *N	28	10	800	350	200	1300	F50	B01
ASS F50 B01 900 400 *N	28	10	900	400	200	1300	F50	B01

GAMA DE RESORTES A GAS
/ Gas springs range

RESORTES A GAS
ASS G81 G81
/ ASS G81 G81
gas springs



G81 **G81**

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

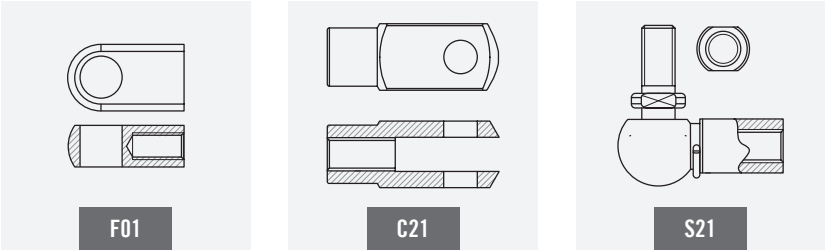
CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.
Bajo pedido está disponible la rosca M10 (G11).

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.
M10 (G11) thread available on request.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
ASS G81 G81 255 100 *N	28	10	255	100	200	1300	G81	G81
ASS G81 G81 455 200 *N	28	10	455	200	200	1300	G81	G81
ASS G81 G81 555 250 *N	28	10	555	250	200	1300	G81	G81
ASS G81 G81 655 300 *N	28	10	655	300	200	1300	G81	G81
ASS G81 G81 755 350 *N	28	10	755	350	200	1300	G81	G81
ASS G81 G81 855 400 *N	28	10	855	400	200	1300	G81	G81
ASS G81 G81 1055 500 *N	28	10	1055	500	200	1300	G81	G81

FIJACIONES MÁS
EXTENDIDAS
/ Most commonly used
end fittings



GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS ATS / ATS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
ATS	28 mm	14 mm	min 50 max 650	min 200 max 2500	54% (F1x1,54)

Los resortes a gas ATS resultan adecuados para todas aquellas aplicaciones que exigen una máxima robustez junto con fuerzas muy elevadas.

Entre los campos de aplicación figuran los vehículos comerciales, los cierres de aluminio y la industria en general.

ATS gas springs are recommended for applications where maximum sturdiness and powerful forces are needed.

Typical applications include for commercial vehicles, aluminium doors and windows, and in the industrial sector in general.

OPCIONES POSIBLES

- Frenado dinámico;
- Resorte hidráulico en compresión;
- Resorte hidráulico en extensión;
- Con tubo de parada (push top);
- Alta temperatura;
- Con válvula (fuerza regulable).

OPTIONS:

- Dynamic damping;
- Hydraulic damper in compression;
- Hydraulic damper in extension;
- Safety tube (Push Top);
- High temperature;
- Valve (adjustable force).

DIMENSIONES MÍNIMAS:

(CU x 2) + 50 mm + distancia entre centros de fijaciones, en mm.

MINIMUM DIMENSIONS:

(CU x 2) + 50 mm + length of end fittings in mm.

**HASTA 1500N
RESORTES A GAS
ATS F50 B11**
*/ATS F50 B11
gas springs
over 1500N*



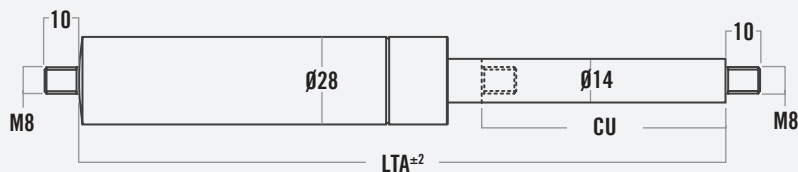
CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.8
/ End fittings catalogue page 8

(* Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
ATS F50 B01 300 100 *N	28	14	300	100	200	2500	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 400 150 *N	28	14	400	150	200	2500	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 500 200 *N	28	14	500	200	200	2500	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 600 250 *N	28	14	600	250	200	2500	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 700 300 *N	28	14	700	300	200	2500	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 800 350 *N	28	14	800	350	200	2500	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 900 400 *N	28	14	900	400	200	2500	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 1000 450 *N	28	14	1000	450	200	2500	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 1100 500 *N	28	14	1100	500	200	2100	F50	B01 / B11
ATS F50 B01 1190 550 *N	28	14	1190	550	200	2100	F50	B01 / B11

GAMA DE RESORTES A GAS / Gas springs range

RESORTES A GAS
ATS G81 G81
/ ATS G81 G81
gas springs



G81

G81

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

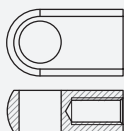
(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

Bajo pedido está disponible la rosca M10 (G11).

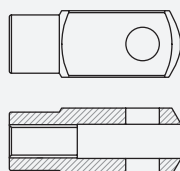
(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

M10 (G11) thread available on request.

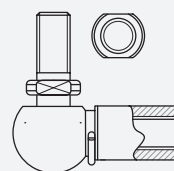
CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
ATS G81 G81 255 100 *N	28	14	255	100	200	2500	G81	G81
ATS G81 G81 455 200 *N	28	14	455	200	200	2500	G81	G81
ATS G81 G81 555 250 *N	28	14	555	250	200	2500	G81	G81
ATS G81 G81 655 300 *N	28	14	655	300	200	2500	G81	G81
ATS G81 G81 755 350 *N	28	14	755	350	200	2500	G81	G81
ATS G81 G81 855 400 *N	28	14	855	400	200	2500	G81	G81
ATS G81 G81 1055 500 *N	28	14	1055	500	200	2100	G81	G81



F01



C21



S21

**FIJACIONES MÁS
EXTENDIDAS**
/ Most commonly used
end fittings

GAMA DE RESORTES A GAS

/ Max 5200N gas springs product range

RESORTES A GAS AYS

/ AYS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
-----------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------

AYS	40 mm	20 mm	min 100 max 800	min 100 max 5200	55%
------------	-------	-------	-------------------	--------------------	-----

Los resortes a gas AYS son el producto más robusto de la gama actual y están indicados para aplicaciones que requieren largas carreras junto con cargas elevadas (fuerza de hasta 5200 N).

Se utilizan sobre todo para el movimiento de portones de gran tamaño.

AYS gas springs are the most robust in the current range and are recommended for use in applications involving long strokes and high loads (force up to 5200N).

They are used primarily for moving large boot doors.

RESORTES A GAS AXS

/ AXS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
-----------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------

AXS	40 mm	14 mm	min 100 max 600	min 100 max 2800N	22%
------------	-------	-------	-------------------	---------------------	-----

El resorte a gas AXS es la alternativa a la gama ATS cuando se necesita un bajo incremento de fuerza.

The AXS gas spring is the alternative to the ATS range, where low force progression is required.

RESORTES A GAS AZS

/ AZS gas springs

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN / Progression
-----------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------

AZS	40 mm	10 mm	min 100 max 500	min 100 max 1300N	10%
------------	-------	-------	-------------------	---------------------	-----

El resorte a gas AZS es la alternativa a la gama ASS y alcanza el mínimo nivel de progresión de la gama actual (10%).

DIMENSIONES MÍNIMAS:

(CUx2) + 90 + distancia entre centros de fijaciones

Todos los resortes a gas de esta categoría están provistos de válvula de carga/descarga.

Las rosas disponibles son:

M14 código GD5

M12 código GB5

M10 código G11

Disponibles también con rosca M12 CÓDIGO AYS GB5GB5

The AZS gas spring is the alternative to the ASS range and achieves the minimum progression level in the current range (10%).

MINIMUM DIMENSIONS:

(CUx2) + 90 + length of end fittings in mm.

All of the gas springs in this category are fitted with a loading/unloading valve.

Threads available:

M14 code GD5

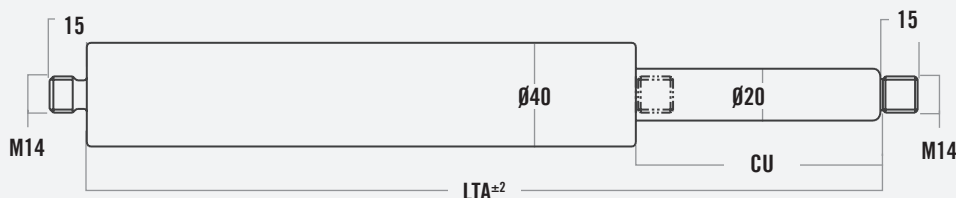
M12 code GB5

M10 code G11

Also available with an M12 thread CODE AYS GB5GB5

GAMA DE RESORTES A GAS / Max 5200N gas springs product range

RESORTES A GAS
AYS GD5 GD5
/ AYS GD5 GD5
gas springs



GD5

GD5

CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

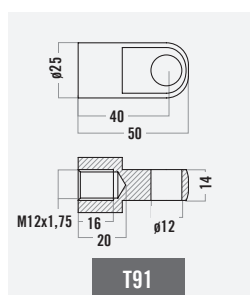
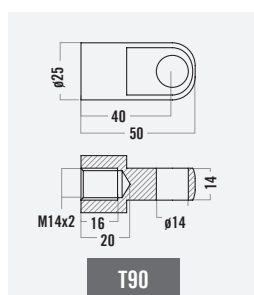
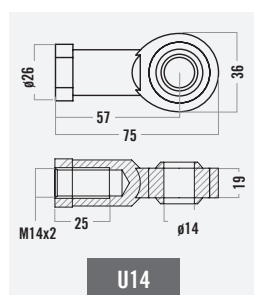
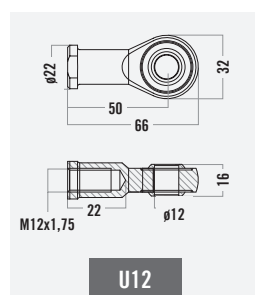
CATÁLOGO DE FIJACIONES PÁG.6
/ End fittings catalogue page 6

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
AYS GD5 GD5 320 100 *N	40	20	320	100	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 420 150 *N	40	20	420	150	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 520 200 *N	40	20	520	200	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 620 250 *N	40	20	620	250	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 720 300 *N	40	20	720	300	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 820 350 *N	40	20	820	350	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 920 400 *N	40	20	920	400	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 1120 500 *N	40	20	1120	500	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 1320 600 *N	40	20	1320	600	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 1720 800 *N	40	20	1720	800	100	5200	GD5	GD5

Disponibles también con rosca M12 CÓDIGO AYS GB5GB5 / Also available with an M12 thread CODE AYS GB5GB5



**FIJACIONES MÁS
EXTENDIDAS**
/ Most commonly used
end fittings

RESORTES A GAS DE ACERO INOXIDABLE

/ Stainless steel gas springs

AISI 316L

pág. 30



GAMA DE ACERO INOXIDABLE / Stainless steel range

RESORTES A GAS INOXIDABLES E HÍBRIDOS

/ Stainless steel and hybrid
gas springs

Los resortes a gas inoxidables de Vapsint se utilizan en todos aquellos casos que exigen una resistencia a la corrosión mayor que la ofrecida por los resortes a gas de la gama tradicional de acero.

En determinados casos se puede optar por una línea híbrida compuesta por cuerpo de acero ferrítico y vástago de AISI304 que se desliza a través de un anillo guía de aluminio anodizado con casquillo de deslizamiento de material plástico. Los sistemas de fijación son de acero ferrítico por el lado del cuerpo y de acero inoxidable por el lado del vástago.

En estos casos, el producto presenta el siguiente código:

AAS - Resorte a gas híbrido 15/6

ABS - Resorte a gas híbrido 19/8

ACS - Resorte a gas híbrido 22/10

ADS - Resorte a gas híbrido 28/10

AES - Resorte a gas híbrido 28/14

Para las dimensiones, especificaciones técnicas y otras opciones se remite a las tablas de la gama estándar que se ofrecen en las páginas anteriores.

Vapsint stainless steel gas springs are used in all applications requiring greater corrosion resistance than is offered by traditional steel gas springs.

In certain cases, a hybrid version may be used. This is made up of a ferritic-steel cylinder and end fitting, and an AISI304 piston rod and stainless steel end fitting which slides through a anodised-aluminium guide with a low friction bushing.

In such cases, the product code is as follows:

AAS - Hybrid gas spring 15/6

ABS - Hybrid gas spring 19/8

ACS - Hybrid gas spring 22/10

ADS - Hybrid gas spring 28/10

AES - Hybrid gas spring 28/14

For the dimensions, technical specifications and other options, please refer to the tables for the standard range on the previous pages.

ACERO INOXIDABLE AISI 316L

/ AISI 316L stainless steel

El resorte a gas de acero inoxidable AISI 316L se utiliza en aplicaciones expuestas a ambientes corrosivos especialmente agresivos, como en los sectores náutico, químico, alimentario, médico, etc.

El resorte a gas está formado por un cilindro de acero AISI 316L sellado y electropulido y por un vástago de acero inoxidable AISI 316L tratado. El sistema guía del vástago es de acero AISI 316L. En el cuerpo y en el vástago se pueden montar fijaciones de plástico o acero inoxidable, tal y como se indica en el catálogo de fijaciones.

Para esta gama de productos están disponibles el marcado láser del código y la válvula de carga/descarga opcional.

The AISI 316L stainless steel gas spring is used for applications in particularly corrosive environments such as in the marine, chemical, food and medical sectors.

The gas spring is made up of an AISI 316L sealed, electropolished steel cylinder and an AISI 316L treated stainless steel piston rod. The piston rod guide is also in AISI 316L steel. Plastic or stainless steel end fittings can be mounted on the cylinder and piston rod, as specified in the fittings catalogue.

For this range of products, laser code marking and a load/unload valve option are available on request.

GAMA DE ACERO INOXIDABLE / Stainless steel range

La tabla siguiente resume los códigos, las carreras y la gama de fuerzas que se pueden alcanzar con los resortes de acero inoxidable.

In the following table codes, strokes, forces for the stainless steel gas springs are indicated:

CODIFICACIÓN
/ Coding system

SIGLA / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESIÓN ESTÁNDAR / std progression
A0S	12 mm	4 mm	min 20 max 120	min 20 max 150	24% (F1x1,24)
A1S	15 mm	6 mm	min 20 max 250	min 20 max 400	30% (F1x1,30)
A2S	18,5 mm	8 mm	min 20 max 350	min 50 max 700	38% (F1x1,38)
A3S	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300	44% (F1x1,44)
A4S	28 mm	10 mm	min 50 max 550	min 100 max 1300	21% (F1x1,21)
A5S	28 mm	14 mm	min 50 max 650	min 200 max 2500	54% (F1x1,54)
A6S	22 mm	8 mm	min 50 max 350	min 100 max 700	22% (F1x1,22)
A9S	40 mm	20 mm	min 100 max 800	min 100 max 5200	55% (F1x1,55)

En las páginas siguientes se resumen las dimensiones más habituales de los resortes a gas de acero inoxidable en la configuración rosca/rosca. Los planos son los mismos que los de la gama de acero ferrítico (consulte las páginas anteriores).

The most common sizes for stainless steel gas springs with threads are summarised below. The designs are the same as those for the ferritic steel range (see previous pages).



Aplicaciones en el vídeo ENJOY YOUR BOAT / Application in the ENJOY YOUR BOAT video

RESORTES A GAS AISI 316L / AISI 316L gas springs

RESORTE AISI - APLICACIÓN / AISI springs - applications



RESORTES A GAS DE FUERZA FIJA A1S G66 G66 / A1S G66 G66 fixed force gas spring

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

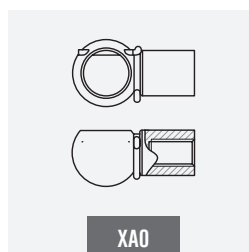
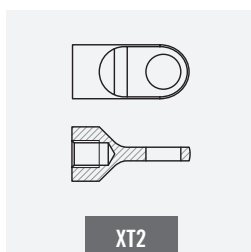
(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
A1S G66 G66 115 40 *N	15	6	115	40	20	400	G66	G66
A1S G66 G66 155 60 *N	15	6	155	60	20	400	G66	G66
A1S G66 G66 195 80 *N	15	6	195	80	20	400	G66	G66
A1S G66 G66 235 100 *N	15	6	235	100	20	400	G66	G66
A1S G66 G66 275 120 *N	15	6	275	120	20	400	G66	G66
A1S G66 G66 335 150 *N	15	6	335	150	20	400	G66	G66
A1S G66 G66 435 200 *N	15	6	435	200	20	400	G66	G66

Resorte a gas de fuerza fija, roscas M6x6.

Fixed force gas spring M6x6 threads.

FIJACIONES MÁS EXTENDIDAS / Most commonly used end fittings



RESORTES A GAS AISI 316L / AISI 316L gas springs

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

**RESORTES A GAS
CON VÁLVULA
V1S G66G66**
/ V1S G66G66
valve gas spring

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
V1S G66 G66 88 20 *N	15	6	88	20	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 128 40 *N	15	6	128	40	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 136 44 *N	15	6	136	44	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 152 52 *N	15	6	152	52	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 168 60 *N	15	6	168	60	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 176 64 *N	15	6	176	64	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 208 80 *N	15	6	208	80	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 216 84 *N	15	6	216	84	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 248 100 *N	15	6	248	100	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 256 104 *N	15	6	256	104	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 288 120 *N	15	6	288	120	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 296 124 *N	15	6	296	124	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 348 150 *N	15	6	348	150	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 356 154 *N	15	6	356	154	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 448 200 *N	15	6	448	200	50	400	G66	G66
V1S G66 G66 456 204 *N	15	6	456	204	50	400	G66	G66

Resorte a gas con válvula, roscas M6x6.

Valve gas spring M6x6 threads.

RESORTES A GAS AISI 316L

/ AISI 316L gas springs

RESORTE AISI - APLICACIÓN

/ AISI springs -
applications



RESORTES A GAS DE FUERZA FIJA

A2S G66 G66

/ A2S G66 G66
fixed force gas spring

DISPONIBLE TAMBIÉN

A2S G88 G88

/ also available
A2S G88 G88

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

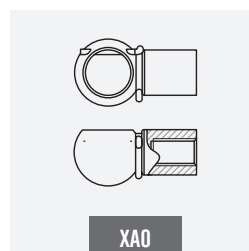
CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
A2S G66 G66 165 60 *N	18,5	8	165	60	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 205 80 *N	18,5	8	205	80	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 245 100 *N	18,5	8	245	100	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 285 120 *N	18,5	8	285	120	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 325 140 *N	18,5	8	325	140	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 365 160 *N	18,5	8	365	160	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 405 180 *N	18,5	8	405	180	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 445 200 *N	18,5	8	445	200	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 485 220 *N	18,5	8	485	220	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 545 250 *N	18,5	8	545	250	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 645 300 *N	18,5	8	645	300	50	700	G66	G66

Resorte a gas de fuerza fija, roscas M6x6.
Disponible también con roscas M8x8.

Fixed force gas spring M6x6 threads.
Available also with M8x8 threads.

FIJACIONES MÁS EXTENDIDAS

/ Most commonly used
end fittings



RESORTES A GAS AISI 316L / AISI 316L gas springs

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

**RESORTES A GAS
CON VÁLVULA
V2S G66 G66**
/ V2S G66 G66
valve gas spring

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
V2S G66 G66 152 50 *N	18,5	8	152	50	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 172 60 *N	18,5	8	172	60	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 212 80 *N	18,5	8	212	80	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 252 100 *N	18,5	8	252	100	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 292 120 *N	18,5	8	292	120	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 332 140 *N	18,5	8	332	140	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 352 150 *N	18,5	8	352	150	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 412 180 *N	18,5	8	412	180	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 452 200 *N	18,5	8	452	200	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 492 220 *N	18,5	8	492	220	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 552 250 *N	18,5	8	552	250	50	700	G66	G66
V2S G66 G66 652 300 *N	18,5	8	652	300	50	700	G66	G66

Resorte a gas con válvula, roscas M6x6.

Valve gas spring M6x6 threads.

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

**RESORTES A GAS
CON VÁLVULA
V2S G88 G88**
/ V2S G88 G88
valve gas spring

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
V2S G88 G88 156 52 *N	18,5	8	156	52	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 176 62 *N	18,5	8	176	62	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 216 82 *N	18,5	8	216	82	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 256 102 *N	18,5	8	256	102	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 296 122 *N	18,5	8	296	122	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 336 142 *N	18,5	8	336	142	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 376 162 *N	18,5	8	376	162	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 416 182 *N	18,5	8	416	182	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 456 202 *N	18,5	8	456	202	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 496 222 *N	18,5	8	496	222	50	700	G88	G88
V2S G88 G88 556 252 *N	18,5	8	556	252	50	700	G88	G88

Resorte a gas con válvula, roscas M8x8.

Valve gas spring M8x8 threads.

RESORTES A GAS AISI 316L / AISI 316L gas springs

RESORTES A GAS DE FUERZA FIJA A3S G81 G81

/ A3S G81 G81

fixed force gas spring

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

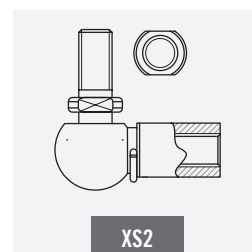
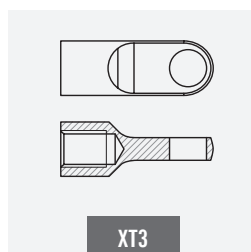
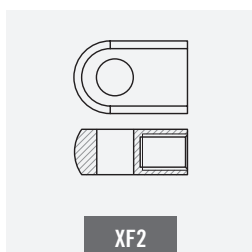
CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
A3S G81 G81 255 100 *N	22	10	255	100	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 355 150 *N	22	10	355	150	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 455 200 *N	22	10	455	200	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 555 250 *N	22	10	555	250	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 655 300 *N	22	10	655	300	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 755 350 *N	22	10	755	350	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 855 400 *N	22	10	855	400	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 1055 500 *N	22	10	1055	500	100	1300	G81	G81

Resorte a gas de fuerza fija, roscas M8x10.

Fixed force gas spring M8x10 threads.

FIJACIONES MÁS EXTENDIDAS

/ Most commonly used
end fittings



Resorte a gas de ACERO INOXIDABLE - Aplicaciones / STAINLESS STEEL gas spring - applications

RESORTES A GAS AISI 316L / AISI 316L gas springs

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

**RESORTES A GAS
CON VÁLVULA
V3S G88 G88**
/ V3S G88 G88
valve gas spring

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
V3S G88 G88 152 50 *N	22	10	152	50	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 252 100 *N	22	10	252	100	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 312 130 *N	22	10	312	130	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 352 150 *N	22	10	352	150	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 392 170 *N	22	10	392	170	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 432 190 *N	22	10	432	190	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 452 200 *N	22	10	452	200	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 472 210 *N	22	10	472	210	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 512 230 *N	22	10	512	230	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 552 250 *N	22	10	552	250	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 612 280 *N	22	10	612	280	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 652 300 *N	22	10	652	300	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 672 310 *N	22	10	672	310	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 712 330 *N	22	10	712	330	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 752 350 *N	22	10	752	350	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 852 400 *N	22	10	852	400	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 952 450 *N	22	10	952	450	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 1052 500 *N	22	10	1052	500	50	700	G88	G88
V3S G88 G88 1152 550 *N	22	10	1152	550	50	700	G88	G88

Resorte a gas con válvula, roscas M8x8.

Valve gas spring M8x8 threads.

RESORTES A GAS AISI 316L / AISI 316L gas springs

RESORTES A GAS DE FUERZA FIJA A5S G81 G81

/ A5S G81 G81
fixed force gas spring

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

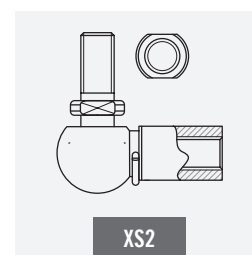
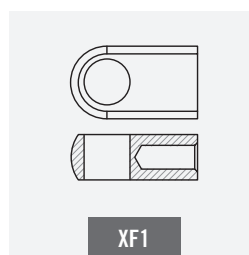
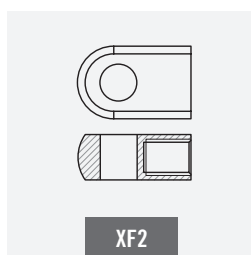
CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
A5S G81 G81 255 100 *N	28	14	255	100	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 455 200 *N	28	14	455	200	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 555 250 *N	28	14	555	250	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 655 300 *N	28	14	655	300	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 755 350 *N	28	14	755	350	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 855 400 *N	28	14	855	400	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 1055 500 *N	28	14	1055	500	200	2500	G81	G81

Resorte a gas de fuerza fija, roscas M8x10.

Fixed force gas spring M8x10 threads.

FIJACIONES MÁS EXTENDIDAS

/ Most commonly used
end fittings



Resorte a gas de ACERO INOXIDABLE - Aplicaciones / STAINLESS STEEL gas spring - applications

RESORTES A GAS AISI 316L / AISI 316L gas springs

(*) Al pedir el resorte a gas, especifique la fuerza (N) deseada dentro del intervalo indicado.

(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

**RESORTES A GAS
CON VÁLVULA
V5S G88 G88**
/ V5S G88 G88
valve gas spring

CÓDIGO / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	FIJACIÓN DEL CUERPO / Cylinder fitting	FIJACIÓN DEL VÁSTAGO / Piston rod fitting
V5S G88 G88 260 100 *N	28	14	260	100	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 320 130 *N	28	14	320	130	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 360 150 *N	28	14	360	150	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 380 160 *N	28	14	380	160	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 400 170 *N	28	14	400	170	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 440 190 *N	28	14	440	190	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 460 200 *N	28	14	460	200	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 480 210 *N	28	14	480	210	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 520 230 *N	28	14	520	230	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 560 250 *N	28	14	560	250	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 620 280 *N	28	14	620	280	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 660 300 *N	28	14	660	300	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 760 350 *N	28	14	760	350	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 860 400 *N	28	14	860	400	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 960 450 *N	28	14	960	450	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 1060 500 *N	28	14	1060	500	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 1160 550 *N	28	14	1160	550	50	2500	G88	G88
V5S G88 G88 1260 600 *N	28	14	1260	600	50	2500	G88	G88

Resorte a gas con válvula, roscas M8x8.

Valve gas spring M8x8 threads.

RESORTES A GAS CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

/ Gas springs for specific applications

RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs	pág. 42
RESORTES «BLOQUEO IN - BLOQUEO OUT» / Lock In - Lock Out springs	pág. 52
RESORTES A GAS FRICCIONADOS / Friction-stop gas springs	pág. 54
RESORTES A GAS CON FUERZA DIFERENCIAL / Stop function (Hydro) gas springs	pág. 56
RESORTES A GAS CON SISTEMA DE FRENADO DINÁMICO / Gas springs with dynamic damping	pág. 58
OTRAS OPCIONES / Other options: • SISTEMA ANTI-TENSIONADO / Anti-tear system • TUBO DE PARADA "PUSH TOP" / Push Top safety tube • NUEVO SISTEMA DE SEGURIDAD VB SAFETY LOCK / New locking system VB safety lock • BLOQUEO MECÁNICO DEL VÁSTAGO «STOP AND GO» / Stop and Go mechanical lock • ALTAS TEMPERATURAS Y VÁLVULA / High temperatures and valve • ACCESORIOS / Accessories	pág. 59 pág. 60 pág. 61 pág. 62 pág. 64 pág. 65

RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

DISPONIBLE TAMBIÉN EN
AISI316L

/ Also available in AISI316L



El resorte a gas «Gas Top» se diferencia del resorte a gas tradicional en que el pistón incorpora una válvula que permite bloquear la carrera en cualquier posición.

Al presionar el pulsador de bloqueo/desbloqueo, la válvula se abre y se puede poner el resorte a gas en la posición deseada. Cuando se suelta el pulsador se bloquea la carrera del resorte. Para accionar este pulsador existen sistemas de desbloqueo (dispositivos) que incluyen el uso de palancas directas o de cables de acero con terminal en forma de palanca o pulsador.

The Gas Top gas spring differs from the traditional gas spring in that it has a valve built in the piston that allows the stroke to be locked in any position.

When the lock/unlock pin is pressed, the valve opens and the gas spring can be positioned as required. By releasing the pin, the spring stroke is locked. To operate this pin, some unlocking devices are required. These use direct levers or steel cables with a lever or pin at the end.

APLICACIONES / Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- Asientos de vehículos
- Sistema de dirección de vehículos
- Muebles de hospital
- Sillas de ruedas
- Camillas de fisioterapia
- Muebles de oficina
- Columnas de mesa

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- Car seats
- Vehicle steering gear
- Hospital furniture
- Wheelchairs
- Physiotherapy beds
- Office furniture
- Table stands



Resorte Gas Top - Aplicaciones / Gas Top spring - applications

RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

Los resortes a gas bloqueables pueden producirse con las siguientes características:

The lockable gas springs can be produced with the following characteristics:

CARACTERÍSTICAS / Characteristics

Bloqueo elástico

Elastic locking

Bloqueo rígido en compresión

Rigid locking in compression

Bloqueo rígido en extensión

Rigid locking in extension

Bloqueo rígido con bajo factor de progresividad (curva plana)

Rigid locking with flat spring characteristic curve (flat curve)

Normalmente, el pulsador de desbloqueo requiere 2,5 mm para desbloquear la carrera. Hay otras opciones disponibles con carrera reducida 0,5 mm o con carrera de 3,5 mm. La opción elegida dependerá de los sistemas de desbloqueo utilizados.

The standard release travel of the pin is 2.5 mm. Other options are available with release travel of 0.5 mm or 3.5 mm. The choice depends on the type of release device used.

La fuerza de desbloqueo del pulsador está directamente ligada a la fuerza del resorte a gas (F1 y F2) y al sistema de desbloqueo empleado (palanca directa, pulsador con cable, palanca con cable, etc.).

The pin release force is directly related to the gas spring force (F1 and F2) and the release system used (direct lever, pin with cable, lever with cable, etc.).

En la configuración estándar equivale al 25% de F1. En caso de fuerzas elevadas (F1) o progresiones elevadas (F2), el desbloqueo puede requerir un esfuerzo excesivo. Vapsint ha creado una versión para altas presiones que permite reducir el esfuerzo en apertura de la válvula, reduciéndolo aproximadamente un 65%.

In a standard configuration, the release force is 25% of F1. In case of large forces (F1) or progression (F2), the release may be too demanding. Vapsint has created a version for high pressures, which allows the valve opening force to be reduced by approximately 65%.

Para fuerzas superiores a los 500 N, se recomienda pedir la versión de alta presión disponible.

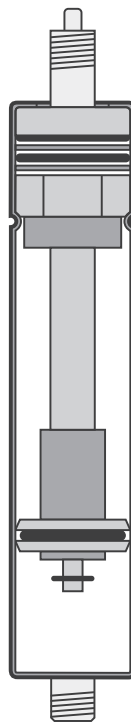
Ask for your high pressure model, available for forces above 500 N.



Resorte Gas Top - Ejemplos de sistemas de desbloqueo / Gas Top spring - examples of release devices

RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

**SECCIÓN DE
RESORTE «GAS TOP»
CON BLOQUEO ELÁSTICO**
/ GAS TOP elastic-locking
gas spring - cross-section



DATOS TÉCNICOS / Technical description

El resorte a gas bloqueable con bloqueo elástico permite bloquear la carrera en cualquier posición.

Dado que el pistón se encuentra dentro de una atmósfera compuesta íntegramente por nitrógeno (compresible), el bloqueo no es absoluto, de manera que el resultado es un «efecto elástico» del bloqueo, tanto en la dirección de la tracción como en la de la compresión.

Las aplicaciones más habituales de estos resortes a gas son los soportes con brazo orientable para aparatos de montaje mural (televisores, monitores, etc.), dentro de asientos en los que se agradece un efecto de suspensión o en el interior de vehículos industriales para regular el movimiento de cajones y/o mesas abatibles.

La tabla resume las medidas fundamentales, las dimensiones y las fuerzas disponibles:

The elastic-locking gas spring allows the stroke to be locked in any position.

Since the piston is locked in an atmosphere filled with nitrogen (compressible) only, the lock is not rigid, creating an "elastic" locking effect both in the direction of extension and compression.

The most common uses of these gas springs are for wall mount adjustable arms (for televisions, monitors, etc.), seats where the "cushioned" effect is appreciated, and inside industrial vehicles to manage the movement of drawers and/or tables.

The table below summarises the key measurements, dimensions and possible forces.

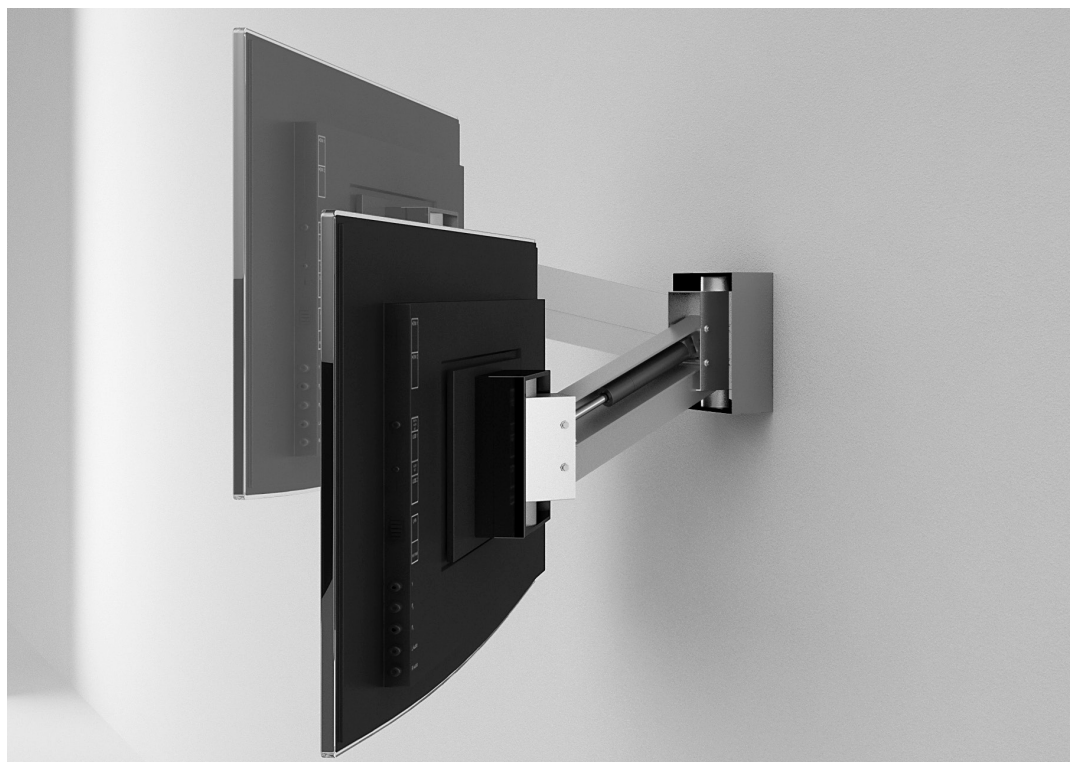
RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

CARACTERÍSTICAS

/ Characteristics

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL / Stroke	FUERZA (F1) / Force (F1)	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*	PROGRESIÓN / Progression
OK	15	6	min 20 max 200	min 50 max 400	(CUx2) + 58	30%
OL	18,5	6	min 20 max 200	min 50 max 400	(CUx2) + 66	20%
OM	18,5	8	min 20 max 300	min 50 max 750	(CU x 2) + 66	33%
OO	22	8	min 20 max 300	min 50 max 750	(CU x 2) + 66	22%
OP	22	10	min 20 max 600	min 50 max 1300	(CUx2) + 70	44%
OR	28	8	min 20 max 300	min 50 max 750	(CUx2) + 70	11%
OS	28	10	min 20 max 700	min 50 max 1300	(CUx2) + 74	19%
OT	28	14	min 20 max 800	min 50 max 2800	(CUx2) + 79	60%

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads



Resorte Gas Top - Aplicaciones / Gas Top spring - applications

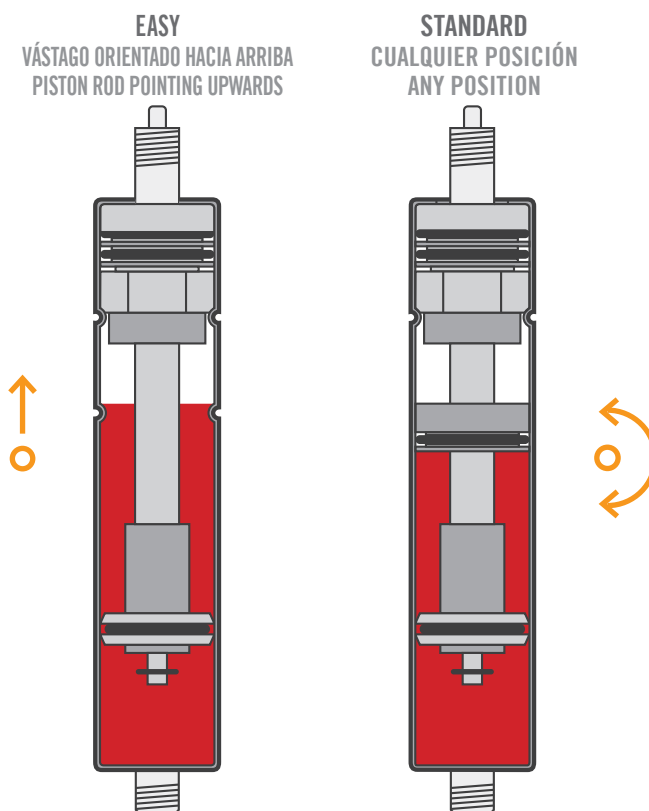
RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

SECCIÓN DE RESORTE

«GAS TOP»

CON BLOQUEO RÍGIDO EN COMPRESIÓN

/ GAS TOP rigid-locking
gas springs in compression
- cross-section



DATOS TÉCNICOS

/ Technical description

El resorte a gas bloqueable con bloqueo rígido en compresión permite bloquear la carrera en cualquier posición. A diferencia del bloqueo elástico, el rígido se logra gracias al movimiento del pistón dentro del aceite (incompresible) contenido en el cilindro. Si el aceite se sitúa entre el pistón y el fondo del cilindro, el bloqueo es rígido en compresión.

Existen dos versiones de este tipo de resorte a gas, que se diferencian por la presencia o no de un separador aire/aceite.

La versión más sencilla, llamada «easy» carece de separador y debe montarse en vertical con el vástago hacia arriba (máxima inclinación: 30°).

La versión estándar presenta una clara separación aire/aceite y puede montarse en cualquier posición.

Los ámbitos de aplicación más habituales pertenecen al sector médico (camas de hospital, camillas de fisioterapia, sillas de ruedas, equipos de rehabilitación) y al sector de los vehículos especiales (ambulancias, camiones de bomberos, etc.).

La tabla resume las medidas fundamentales, las dimensiones y las fuerzas disponibles.

The rigid-locking gas spring in compression allows the stroke to be locked in any position. Unlike the elastic lock, the rigid lock is obtained thanks to the movement of the piston inside the oil (incompressible) in the cylinder. When the oil is between the piston and the bottom of the cylinder, the lock is rigid in compression.

There are two versions of these gas springs, both with and without an air/oil separator.

The simpler version, "Easy", does not have a separator and must be mounted vertically with the piston rod pointing upwards (maximum incline 30°).

The standard model with an air/oil separator can instead be installed in any position.

These gas springs are most commonly used in the medical sector (hospital beds, physiotherapy beds, wheelchairs, rehabilitation equipment) and in special vehicles (ambulances, fire engines, etc.).

The table below summarises the key measurements, dimensions and possible forces.

RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

CARACTERÍSTICAS DEL BLOQUEO RÍGIDO EN COMPRESIÓN EASY CARACTERÍSTICAS DEL BLOQUEO RÍGIDO EN COMPRESIÓN «ANY MOUNTING»

/ "Easy" gas spring with rigid-locking in compression - characteristics
Standard gas spring with rigid-locking in compression - characteristics

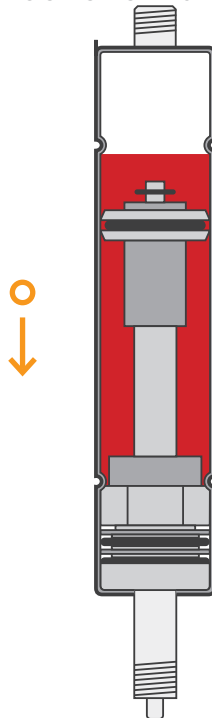
EASY CÓDIGO / Code	ANY MOUNTING CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL / Stroke	FUERZA (F1) / Force (F1)	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*	PROGRESIÓN / Progression	FUERZA DE BLOQUEO EN EXTENSIÓN / Locking force in extension	FUERZA DE BLOQUEO EN COMPRESIÓN / Locking force in compression
1K	2K	15	6	min 20 max 150	min 50 max 400	(CUx3,17) + 63 (CUx2,81) + 63 (CUx2,54) + 63	30% 50% 100%	F1x3,69	5000,00
1L	2L	18,5	6	min 20 max 150	min 50 max 400	(CUx2,71) + 71 (CUx2,49) + 71 (CUx2,33) + 71	30% 50% 100%	F1x6,11	5000,00
1M	2M	18,5	8	min 20 max 200	min 50 max 750	(CUx3,44) + 75 (CUx3,00) + 75 (CUx2,67) + 75	30% 50% 100%	F1x3,00	7000,00
1O	2O	22	8	min 20 max 200	min 50 max 750	(CUx2,93) + 71 (CUx2,65) + 71 (CUx2,43) + 71	30% 50% 100%	F1x4,64	7000,00
1P	2P	22	10	min 20 max 300	min 50 max 1300	(CUx3,66) + 79 (CUx3,15) + 79 (CUx2,77) + 79	30% 50% 100%	F1x2,61	10000,00
1R	2R	28	8	min 20 max 200	min 50 max 750	(CUx2,49) + 75 (CUx2,34) + 75 (CUx2,23) + 75	30% 50% 100%	F1x8,77	7000,00
1S	2S	28	10	min 20 max 300	min 50 max 1300	(CUx2,83) + 79 (CUx2,57) + 79 (CUx2,38) + 79	30% 50% 100%	F1x5,25	10000,00
1T	2T	28	14	min 20 max 350	min 50 max 2800	(CUx3,98) + 84 (CUx3,37) + 84 (CUx2,91) + 84	30% 50% 100%	F1 x 1,44	10000,00

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

SECCIÓN DE RESORTE «GAS TOP» CON BLOQUEO RÍGIDO EN EXTENSIÓN / GAS TOP rigid-locking gas springs in extension - cross-section

EASY
VÁSTAGO ORIENTADO HACIA ABAJO
PISTON ROD POINTING DOWNWARDS



STANDARD
CUALQUIER POSICIÓN
ANY POSITION



DATOS TÉCNICOS

/ Technical description

El resorte a gas bloqueable con bloqueo rígido en extensión se diferencia del resorte con bloqueo rígido en compresión en que el aceite (incompresible) se sitúa entre el pistón y el anillo guía del cilindro, mientras que el nitrógeno se sitúa en la parte más próxima al fondo del cilindro.

Existen dos versiones de este tipo de resorte a gas, que se diferencian por la presencia o no de un separador aire/aceite.

La versión easy sin separador debe montarse en vertical con el vástago hacia abajo (máxima inclinación: 30°).

La versión estándar, en cambio, puede montarse en cualquier posición y presenta una clara separación aire/aceite.

Los usos más habituales de estos resortes a gas se dan en el ámbito médico, en aquellos casos que, por la forma de la aplicación, requieren una rigidez absoluta en la dirección de extensión del resorte a gas. También tienen otras aplicaciones en el sector de los vehículos especiales, en la industria en general, etc.

La tabla resume las medidas fundamentales, las dimensiones y las fuerzas disponibles.

The rigid-locking gas spring in extension differs from the rigid-locking spring in compression in that the oil (incompressible) is between the piston and the cylinder guide, while the nitrogen is in the part nearest the bottom of the cylinder.

There are two versions of these gas springs, both with and without an air/oil separator.

The "Easy" version does not have a separator and must be mounted vertically with the piston rod pointing downwards (maximum incline 30°).

The standard model with an air/oil separator can instead be installed in any position.

The most common uses of these gas springs are in the medical sector where, because of the shape of the application, absolute rigidity is required in the direction of extension. Other applications include for special vehicles and in the industrial sector in general.

The table below summarises the key measurements, dimensions and possible forces.

RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

CARACTERÍSTICAS DEL BLOQUEO RÍGIDO EN COMPRESIÓN EASY CARACTERÍSTICAS DEL BLOQUEO RÍGIDO EN COMPRESIÓN «ANY MOUNTING»

/ "Easy" gas spring with rigid-locking in compression - characteristics
Standard gas spring with rigid-locking in compression - characteristics

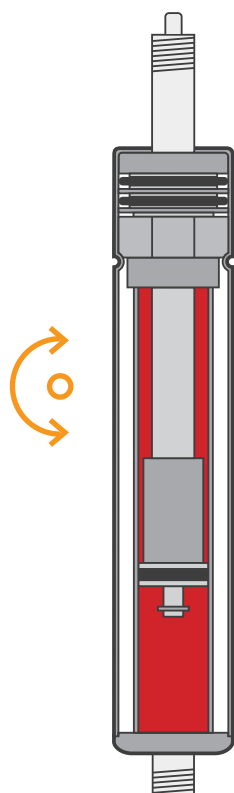
EASY CÓDIGO / Code	ANY MOUNTING CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL / Stroke	FUERZA (F1) / Force (F1)	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*	PROGRESIÓN / Progression	FUERZA DE BLOQUEO EN EXTENSIÓN / Locking force in extension	FUERZA DE BLOQUEO EN COMPRESIÓN / Locking force in compression
3K	4K	15	6	min 20 max 150	min 50 max 400	(CUx2,71) + 73 (CUx2,43) + 73 (CUx2,21) + 73	30% 50% 100%	5000,00	F1x4,69
3L	4L	18,5	6	min 20 max 150	min 50 max 400	(CUx2,47) + 90 (CUx2,28) + 90 (CUx2,14) + 90	30% 50% 100%	5000,00	F1x7,11
3M	4M	18,5	8	min 20 max 200	min 50 max 750	(CUx2,83) + 90 (CUx2,50) + 90 (CUx2,25) + 90	30% 50% 100%	7000,00	F1x4,00
3O	4O	22	8	min 20 max 200	min 50 max 750	(CUx2,59) + 90 (CUx2,35) + 90 (CUx2,18) + 90	30% 50% 100%	7000,00	F1x5,64
3P	4P	22	10	min 20 max 400	min 50 max 1300	(CUx2,92) + 94 (CUx2,55) + 94 (CUx2,28) + 94	30% 50% 100%	10000,00	F1x3,61
3R	4R	28	8	min 20 max 200	min 50 max 750	(CUx2,34) + 82 (CUx2,20) + 82 (CUx2,10) + 82	30% 50% 100%	7000,00	F1x9,77
3S	4S	28	10	min 20 max 400	min 50 max 1300	(CUx2,53) + 86 (CUx2,32) + 86 (CUx2,16) + 86	30% 50% 100%	10000,00	F1x6,25
3T	4T	28	14	min 20 max 500	min 50 max 2800	(CUx3,05) + 91 (CUx2,63) + 91 (CUx2,31) + 91	30% 50% 100%	10000,00	F1x2,44

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

RESORTES A GAS BLOQUEABLES «GAS TOP» / Gas Top lockable gas springs

SECCIÓN DE RESORTE «GAS TOP» CON BLOQUEO RÍGIDO CON BAJO FACTOR DE PROGRESIVIDAD

/ GAS TOP rigid-locking
gas spring with flat spring
characteristic curve -
cross-section



Resorte Gas Top - Aplicaciones / Gas Top spring - applications

DATOS TÉCNICOS

/ Technical description

El resorte a gas con bloqueo rígido con bajo factor de progresividad permite bloquear la carrera de manera rígida en cualquier posición y, a diferencia de los demás resortes con bloqueo rígido, presenta un factor de progresividad F1/F2 muy reducido.

Las aplicaciones más habituales se dan en el sector del mueble, para el movimiento de columnas de mesas.

Resulta especialmente adecuado cuando el resorte se aplica en vertical y el brazo de palanca permanece constante a lo largo de toda la carrera.

The rigid-locking gas spring with low force increase allows the stroke to be locked rigidly in any position. Unlike the other rigid-locking gas springs, this spring has a very low F1/F2 force increase (flat spring characteristic curve).

The most common applications are typically in the furniture sector to adjust table stands.

This type of spring is recommended particularly for vertical applications, where the lever arm is constant for the full stroke.

CARACTERÍSTICAS

/ Characteristics

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL / Stroke	FUERZA (F1) / Force (F1)	DIMENSIONES MÍN.* para progresión 20% / Min dimensions for a 20% progression*	DIMENSIONES MÍNIMAS (máxima progresión) / Min dimensions (Max progression)	FUERZA DE BLOQUEO EN EXTENSIÓN / Locking force in extension	FUERZA DE BLOQUEO EN COMPRESIÓN / Locking force in compression
5R	28	8	min 20 max 300	min 50 max 750	CUx2+80	CUx2+80 (20%)	F1x9,77	F1x5,76
5S	28	10	min 20 max 600	min 50 max 1300	CUx2+145	CUx2+85 (35%)	F1x6,25	F1x3,69
5T	28	14	min 20 max 700	min 50 max 2000	CUx2+315	CUx2+90(75%)	F1x2,44	F1x1,88

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

RESORTES «BLOQUEO IN - BLOQUEO OUT» / Lock In - Lock Out springs

DISPONIBLE TAMBIÉN EN AISI316L

/ Also available in
AISI316L



Los resortes a gas con bloqueo in/out incorporan un sistema de bloqueo para detener el vástago en la posición de cierre total (bloqueo in) o apertura total (bloqueo out).

De esta forma el bloqueo, que no resulta visible desde fuera, permite detener mecánicamente el vástago y, en consecuencia, la carrera natural del resorte a gas.

The Lock-In and Lock-Out gas springs have a locking system designed to stop the piston rod in the fully closed position (Lock-In) or the fully open position (Lock-Out).

The lock, which is not visible from the outside, allows the rod, and therefore the natural stroke of the gas spring, to be stopped mechanically.

APLICACIONES

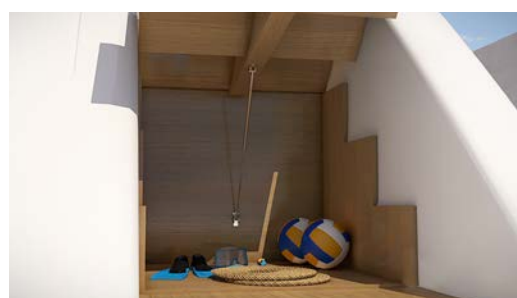
/ Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- Bloqueo de cajones en posición cerrada;
- Bloqueo de puertas o capós de coches en posición abierta;
- Sistemas ocultos de elevación (como para reposacabezas en sofás o sillones);
- Bloqueo de cierre de compartimentos (como tapas de alcantarilla, plataformas de inspección, etc.).

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- Locking drawers in the closed position;
- Locking car doors and bonnets in the open position;
- Concealed lifting systems (e.g. cushioning);
- Locking compartments in the closed position (for example manholes, inspection platforms etc.).



Resorte BLOQUEO IN - BLOQUEO OUT - Aplicaciones / LOCK IN - LOCK OUT spring - applications

RESORTES «BLOQUEO IN - BLOQUEO OUT» / Lock In - Lock Out springs

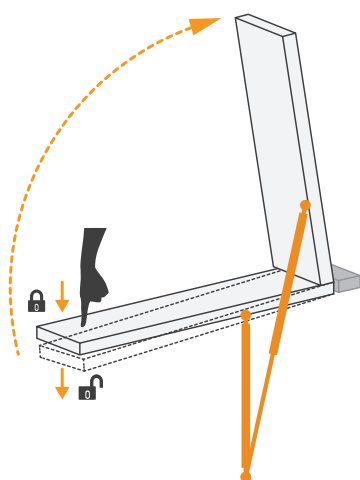
CARACTERÍSTICAS / Characteristics

Como se observa en la figura, en el primer caso se puede retener el resorte en posición de cierre de manera que, tras la fase de desbloqueo, este libere su fuerza y eleve el objeto en el que está montado. En el segundo caso, el resorte quedará bloqueado en una posición abierta y, tras la fase de desbloqueo, se podrá poner el objeto en la posición de partida.

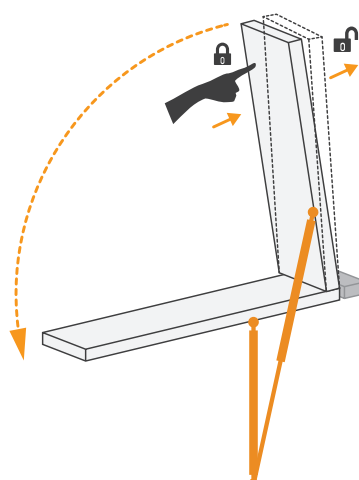
El resorte a gas con opción de bloqueo out puede producirse sin gas y con efecto de frenado hidráulico durante el cierre.

As shown in the figure, in the first example the spring is locked in the closed position and, after unlocking, the spring releases its force, lifting the object it is applied to. In the second example, the spring is locked in the open position and, after unlocking, the object can be returned to its starting position.

The lock-out gas spring can be manufactured without any gas and with hydraulic damping during closure.



RESORTE BLOQUEO IN / Lock-In gas spring



RESORTE BLOQUEO OUT / Lock-Out gas spring

CÓDIGO / Code	TIPO / Type	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL / Stroke	FUERZA (F1)* / Force (F1) *	DIMENSIONES MÍN.** / Min. dimensions**	CARRERA DE BLOQUEO-DESbloqueo / Lock-to-unlock stroke
LKS	Lock In	15	6	min 20 l max 350	min 20 l max 350	(CUX2) + 51	3 mm
MKS	Lock Out	15	6	min 20 l max 250	min 20 l max 350	(CUX2) + 40	3 mm
LMS	Lock In	18,5	8	min 20 l max 550	min 20 l max 700	(CUX2) + 81	9 mm
MMS	Lock Out	18,5	8	min 20 l max 350	min 20 l max 700	(CUX2) + 79	9 mm
LPS	Lock In	22	8	min 20 l max 550	min 20 l max 700	(CUX2) + 80	7 mm
MPS	Lock Out	22	8	min 20 l max 350	min 20 l max 700	(CUX2) + 65	7 mm

(*) Las fuerzas pueden estar limitadas por la carrera del resorte a gas
/ Forces may be limited by the stroke of the gas spring

(**) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of the gas spring, excluding end fittings and/or threads

La versión con bloqueo in/out también está disponible en acero inoxidable AISI316L.
Por lo tanto, la codificación será:

L1S 15/6 Bloqueo In, M1S 15/6 Bloqueo Out;
L2S 19/8 Bloqueo In, M2S 19/8 Bloqueo Out;
L3S 22/8 Bloqueo In, M3S 22/8 Bloqueo Out.

*The Lock-In Lock-Out version can also be produced in AISI316L stainless steel.
The code is then:*

*L1S 15/6 Lock In, M1S 15/6 Lock Out;
L2S 19/8 Lock In, M2S 19/8 Lock Out;
L3S 22/8 Lock In, M3S 22/8 Lock Out.*

RESORTES A GAS FRICCIONADOS / Friction-stop gas springs

DISPONIBLE TAMBIÉN EN AISI316L

/ Also available in
AISI316L



El resorte a gas friccionado se utiliza para aplicaciones en las que se necesita detener el objeto móvil en posiciones intermedias sin recurrir a un resorte a gas bloqueable.

El resorte a gas friccionado se produce utilizando un pistón con alta fricción de deslizamiento. Esta fricción puede variar, dependiendo de la configuración, entre 50 N y 180 N, que en la fase de compresión se suman y en la de extensión se restan a las fuerzas típicas del resorte a gas (de esta manera, en el diagrama de fuerzas, el factor FR es elevado).

El cálculo de las fuerzas necesarias debe ser preciso, ya que es fundamental el equilibrio que se crea entre la fuerza del resorte a gas (fuerza neumática), el factor de fricción y la masa del objeto móvil.

In applications where the object being moved needs to be stopped in a certain position, without turning to a lockable gas spring, a friction-stop gas spring can be used.

The friction-stop gas spring uses a piston with high sliding friction. Friction may vary, depending on the configurations, from 50 N to 180 N, which are added to the typical gas spring force in compression and subtracted from the typical gas spring force in extension (on the graph, FR is therefore high).

The calculation of the necessary forces must therefore be accurate, as the balance created between the force of the gas spring (pneumatic force), the friction factor and the mass of the object being moved is crucial.

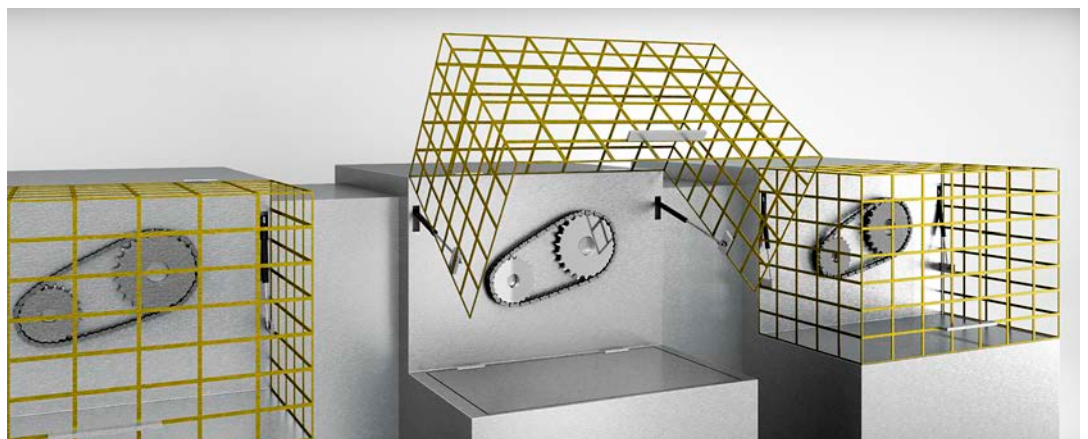
APLICACIONES / Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- Apertura y cierre gradual de puertas;
- Apertura y cierre gradual de paneles de protección;
- Posicionamiento de monitores I sector médico;
- Posicionamiento de escotillas I sector náutico.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- Gradual opening and closing of doors;
- Gradual opening and closing of protective panels;
- Positioning monitors I medical sector;
- Positioning hatches I marine sector.



Resorte friccionado - Aplicaciones / Friction-stop spring - applications

RESORTES A GAS FRICCIONADOS / Friction-stop gas springs

TABLA RESUMEN
/ Summary table

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL / Stroke	FUERZA (F1) / Force (F1)	FRICCIÓN / Friction	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*
FKS	15	6	min 20mm max 250mm	min 0N max 350N	min 50N max 100N	(CUX2) + 35
FMS	18,5	8	min 20mm max 350mm	min 0N max 700N	min 50N max 180N	(CUX2) + 50

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

Los resortes a gas friccionados también están disponibles en versión de acero inoxidable AISI316L con la siguiente codificación:

- F1S / F2S

Friction-stop gas springs can also be produced in an AISI 316L stainless steel version, with the following code:

- F1S / F2S

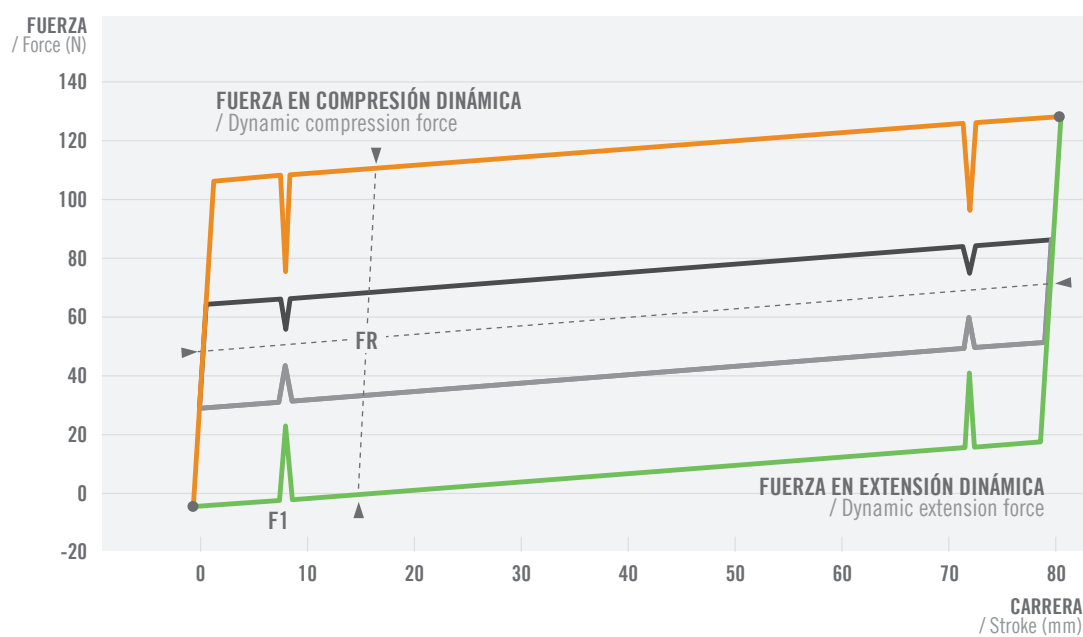
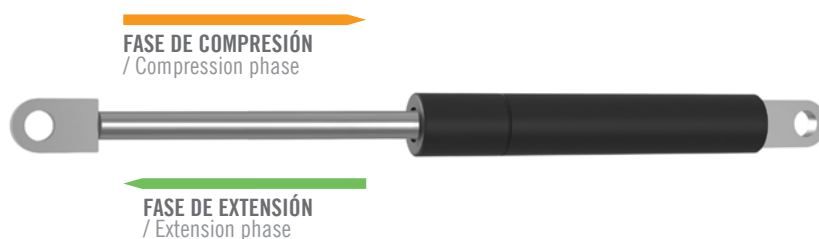


GRÁFICO ILUSTRATIVO
/ Graph

LEYENDA
/ Key

RESORTE A GAS FRICCIONADO
/ Friction-stop gas springs

RESORTE A GAS ESTÁNDAR
/ Standard gas spring



RESORTES A GAS CON FUERZA DIFERENCIAL

/ Stop function (Hydro) gas springs

DISPONIBLE TAMBIÉN EN AISI316L

/ Also available in
AISI316L



El resorte a gas con fuerza diferencial, al igual que el friccionado, se utiliza en aplicaciones en las que se desea detener el objeto móvil en posiciones intermedias.

A diferencia del resorte a gas friccionado, el resorte con fuerza diferencial emplea un factor de fricción generalmente mayor (puede variar entre 300 N y 700 N según la configuración), que se manifiesta únicamente en la fase de compresión, haciendo que la apertura sea idéntica a la que se obtiene con un resorte estándar (fase de extensión en el diagrama de fuerzas).

Esta funcionalidad tiene especial utilidad en el sector de los muebles comerciales y, más concretamente, en las vitrinas refrigeradas.

En estos casos, por ejemplo, el objeto que se debe levantar, normalmente un cristal, requiere una fuerza de empuje para ayudar al operador en la apertura.

Al alcanzarse la posición de apertura total o una posición intermedia, es importante que el cristal se mantenga inmóvil para poder realizar tareas de limpieza, reposición de artículos, etc. Posteriormente, el operador volverá a cerrar completamente el cristal sin que este caiga y dé un golpe.

Stop function (Hydro) gas springs, like friction-stop gas springs, are used in applications where the object needs to be stopped in a certain position.

Unlike friction-stop gas springs, stop function (Hydro) gas springs use a generally higher friction factor (it may vary depending on the configuration from 300 N to 700 N), which can be seen only in compression. This makes the opening similar to that obtained using a standard gas spring (see the graph for the extension phase).

This feature is particularly helpful in the shop-furniture sector, for refrigerated windows/counters, for example.

In these cases, the object to be lifted, typically glass, requires a force that helps the operator during opening.

After having reached the fully open position, or a mid-way point, it is important that the glass remains stationary to allow for cleaning, restocking, etc. The operator can then return the glass to the fully closed position without it falling and slamming.

APLICACIONES

/ Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- Cierre gradual de cristales;
- Posicionamiento de piecero de cama en los sectores del mueble y médico;
- Posicionamiento de escotillas en el sector náutico.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- Gradual closing of windows;
- Positioning bed footboards in the furniture and medical sectors;
- Positioning hatches in the marine sector.

RESORTES A GAS CON FUERZA DIFERENCIAL / Stop function (Hydro) gas springs



Resorte con fuerza diferencial - Aplicaciones / Stop function (Hydro) gas spring - applications

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL / Stroke	FUERZA (F1) / Force (F1)	FRICCIÓN / Friction	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*
DMS	18,5	8	min 20mm max 350mm	min 100N max 700N	min 300N max 700N	(CUX2) + 45
DPS	22	10	min 20mm max 350mm	min 400N max 1300N	min 300N max 700N	(CUX2) + 45

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

Los resortes a gas con fuerza diferencial también están disponibles en versión de acero inoxidable AISI316L con la siguiente codificación:

- D2S

Stop function (Hydro) gas springs can also be produced in AISI 316L stainless steel, with the following code:

- D2S

TABLA RESUMEN
/ Summary table

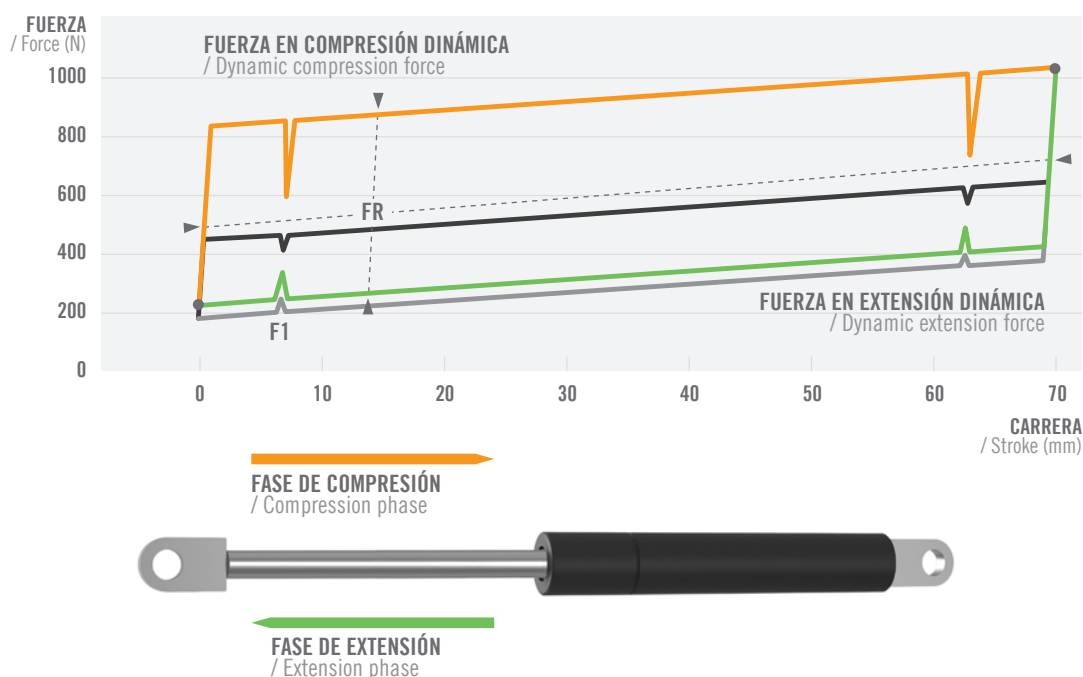


GRÁFICO ILUSTRATIVO
/ Graph

LEYENDA
/ Key

RESORTE A GAS CON FUERZA DIFERENCIAL
/ differentiated force gas springs

RESORTE A GAS ESTÁNDAR
/ Standard gas spring

RESORTES A GAS CON SISTEMA DE FRENADO DINÁMICO

/ Gas springs with dynamic damping

DISPONIBLE TAMBIÉN EN AISI316L

/ Also available in AISI316L



En aplicaciones en las que se necesita un control de la velocidad, un efecto de frenado particular o la interrupción de la carrera en una cierta posición, se pueden utilizar los resortes a gas o los resortes hidráulicos con frenado dinámico.

Este tipo de frenado se logra gracias a una deformación interna del tubo que regula el paso del pistón y, por tanto, la velocidad a lo largo de la carrera.

Esta funcionalidad está disponible para la gama estándar y para la gama de AISI316L.

In applications where the speed needs to be controlled, specific damping is required, or the stroke needs to be stopped in a given position, gas springs or dampers with dynamic damping can be used.

This effect is achieved thanks to an internal deformation of the tube which regulates the movement of the piston and, therefore, the speed during the stroke.

This feature is available for the standard and AISI316L ranges.

APLICACIONES

/ Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

CON RESORTE HORIZONTAL

- barreras de supermercados;
- puertas, etc.

CON RESORTE VERTICAL

- maleteros de coche;
- dispositivos médico-ortopédicos;
- escotillas;
- ventanas.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

HORIZONTAL SPRING

- supermarket barriers;
- doors, etc.

VERTICAL SPRING

- car boots;
- medical/orthopaedic devices;
- hatches;
- windows.

Para las dimensiones mínimas y los tamaños aproximados se remite a la gama estándar.

For information regarding minimum and maximum sizes, please refer to the standard range information.

TABLA RESUMEN

/ Summary table

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA ÚTIL / Stroke	FUERZA (F1) / Force (F1)
RKS	15	6	min 30 max 250	min 30N max 400N
RMS	18,5	8	min 30 max 300	min 30N max 750N
ROS	22	8	min 30 max 450	min 30N max 750N
RPS	22	10	min 30 max 450	min 30N max 1300N

OTRAS OPCIONES: SISTEMA ANTI-TENSIONADO / Other options: anti-tear system



El sistema anti-tensionado se recomienda y utiliza en aquellas aplicaciones en las que se puede forzar la recuperación del resorte a gas a la posición inicial de apertura total desde la posición de cierre total.

El resorte a gas tiene una velocidad natural para pasar de la posición de totalmente cerrado a totalmente abierto, velocidad que en determinadas aplicaciones puede resultar demasiado lenta. Si el resorte estuviese fijado rígidamente a las piezas móviles, el pistón se vería sometido a una tracción excesiva, lo cual acortaría drásticamente la vida útil del resorte a gas.

Por este motivo, se ha creado un sistema anti-tensionado que contiene el resorte a gas, permitiendo un movimiento natural de apertura y cierre sin aceleraciones/tracciones.

The anti-tear system is recommended for and used in those applications where the gas spring can be forced back to the initial, fully open position from the fully closed position.

In moving from the fully closed to the fully open position, the speed of the gas spring may indeed be too slow for certain applications. If the gas spring were to be rigidly anchored to the parts to be moved, the piston would be subject to excessive traction, resulting in a drastic reduction in the useful life of the gas spring.

For this reason, we have created an anti-tear system that limits the gas spring, allowing a natural opening and closing movement without any traction/acceleration.

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- timones de transpaletas
- carretillas elevadoras manuales

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- pallet jack shafts
- manual pallet stackers

APLICACIONES / Applications

TABLA RESUMEN / Summary table

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	Ø TUBO ANTI-TENSIONADO / Anti-tear tube ø	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*
AMS	18,5	8	22 mm	(CUX2) + 46

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

La longitud del tubo anti-tensionado debe ser igual a CU+10 mm como mínimo.

The minimum anti-tear tube length is CU + 10 mm.

OTRAS OPCIONES: TUBO DE PARADA "PUSH TOP"

/ Other options: Push Top safety tube

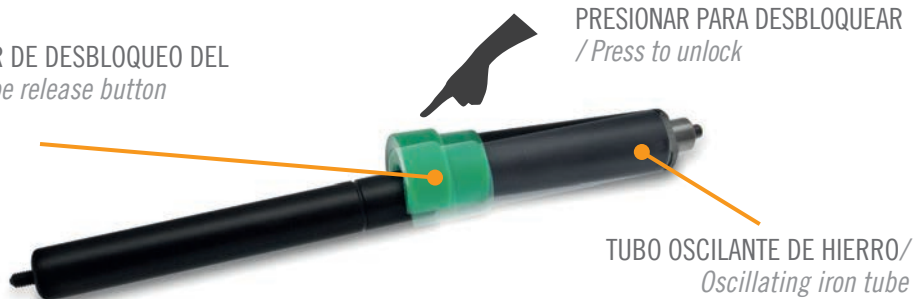


El resorte a gas con la funcionalidad Push Top posee un sistema de bloqueo mecánico de la carrera en la posición de apertura total. El bloqueo adquiere la forma de un tubo que cubre el vástago del resorte a gas y que se desliza por fuera del cilindro. Al alcanzarse la posición de apertura total, este tubo utiliza un sistema de muelle para desalinearse con respecto al cuerpo, bloqueando la carrera del resorte. Cuando se presiona el pulsador de color, el tubo de seguridad vuelve a alinearse y desbloquea la carrera.

The gas spring with the Push Top feature has a mechanical locking system of the gas spring stroke in the fully open position. The lock is configured as a tube which covers the piston rod of the gas spring and slide outside the cylinder. Once reached the fully open position the safety tube, thanks to a spring system, is misaligned with respect to the body and lock the stroke of the gas spring. Pressing the button colored safety tube realigns unlocking the race.

PULSADOR DE DESBLOQUEO DEL
TUBO/ Tube release button

PRESIONAR PARA DESBLOQUEAR
/ Press to unlock



TUBO OSCILANTE DE HIERRO/
Oscillating iron tube

APLICACIONES

/ Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- puertas de quioscos;
- portones;
- puertas de muebles.

TYPICALLY APPLICATIONS INCLUDE:

- kiosk doors;
- hatchbacks;
- cabinet doors.

TABLA RESUMEN

/ Summary table

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*	DIMENSIONES DE BLOQUEO / Lock dimensions
AMP	18,5	8	(CUX2) + 67	22 mm
APP	22	10	(CUX2) + 65	20 mm
ATP	28	14	(CUX2) + 67	22 mm

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

OTRAS OPCIONES: NUEVO SISTEMA DE SEGURIDAD VB SAFETY LOCK / other options: new locking system VB safety lock



Sistema patentado / Patent pending system



El nuevo sistema de bloqueo mecánico VB Safety Lock permite, al igual que el sistema Push Top, bloquear el resorte a gas en posición de apertura total. El bloqueo puede desactivarse tirando del pulsador de color hacia afuera y cerrando el objeto al mismo tiempo. Cuando se vuelva a abrir, el bloqueo se reactivará al alcanzar la posición de apertura total.

Con respecto a los sistemas de bloqueo tradicionales, el VB Safety Lock:

- Reduce la pérdida de carrera útil del resorte a tan solo 3 mm. (frente a los 15/20 mm).
- Puede aplicarse a todos los resortes a gas en configuración rosca/rosca (incluso si ya están instalados).
- Puede utilizarse también en resortes de acero inoxidable AISI316L, ya que resiste la corrosión.

Si es necesario y a discreción del usuario (por ej. para tareas de mantenimiento), se podrá deshabilitar temporalmente el sistema de bloqueo extrayendo el pulsador y girándolo. En este caso el resorte a gas podrá abrirse y cerrarse sin bloqueo. Una serie de referencias visuales indicarán la posición del pulsador.

The new VB Safety Lock system, like the Push Top system, allows the gas spring to be locked in the fully open position. The lock can be released by pulling the coloured button outwards and closing the spring at the same time. The next time the spring is opened, the lock is reactivated once the spring reaches the fully open position.

Compared to a traditional lock system, the VB Safety Lock:

- reduces the loss of spring stroke by only 3 mm. (compared to 15-20 mm.).*
- can be applied to all threaded gas springs (including where already installed).*
- can also be used for gas springs in AISI316L stainless steel as it is resistant to corrosion.*

As required/decided by the user (e.g. for maintenance), the lock system can be temporarily excluded by pulling out the button and turning it. In this case, the gas spring can open and close without the lock. Visually check the spring to identify the position of the button.

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*	DIMENSIONES DE BLOQUEO / Lock dimensions
AMV	18,5	8	(CUX2) + 48	3 mm
APV	22	10	(CUX2) + 48	3 mm

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

TABLA RESUMEN / Summary table

OTRAS OPCIONES: BLOQUEO MECÁNICO DEL VÁSTAGO «STOP AND GO» / Other options: Stop and Go mechanical lock



El bloqueo mecánico del vástago Stop and Go está estudiado para que se pueda bloquear manualmente la carrera natural del resorte a gas o del resorte hidráulico en cualquier posición.

Se produce aplicando un material de fricción concéntrico en torno al vástago, que se acciona mediante una maneta montada en el anillo guía del resorte a gas.

El bloqueo mecánico está fabricado con un material anticorrosión, por lo que se puede utilizar indistintamente con la gama estándar y con la gama de acero AISI316L.

The mechanical lock on the Stop and Go piston rod has been designed to allow the natural stroke of the gas spring or hydraulic damper to be locked manually in any position.

This block is created using friction material concentric to the piston rod, which is activated using a handle on the gas spring guide.

The mechanical lock is made of corrosion-resistant material and can therefore be used for the standard range and for the AISI 316L stainless steel range.

APLICACIONES / Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- puertas de muebles;
- escotillas;
- ventanas.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- doors;
- hatches;
- windows.

TABLA RESUMEN / Summary table

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	DIMENSIONES MÍN.* / Min. dimensions*
AKL	15	6	(CUX2) + 44
AML	18,5	8	(CUX2) + 65

(*) Longitud mínima del resorte a gas sin incluir distancia entre centros de fijaciones y/o roscas
/ Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

El sistema de bloqueo requiere un espacio de 20 mm para su instalación y está disponible para las combinaciones ø 15 / 6 y ø 18,5 / 8.

The locking system requires a 20 mm installation space and is available for combinations 15 / 6 ø and 18.5 / 8 ø.

Fuerza de resistencia máxima del bloqueo: 300 N.

Maximum resistance force 300N.

OTRAS OPCIONES

/ Other options

ALTAS TEMPERATURAS AGENTES CORROSIVOS

/ High temperatures

/ Corrosive Agents



Generalmente, los resortes a gas y los resortes hidráulicos estándar se utilizan a temperaturas de entre -30°C y $+80^{\circ}\text{C}$. Cuando está previsto el uso de los productos en ambientes expuestos a altas temperaturas, es necesario modificar los componentes internos.

La gama para altas temperaturas incorpora juntas especiales y componentes internos que resisten temperaturas de trabajo de hasta 200°C .

En estos casos hay que tener en cuenta otros fenómenos como la expansión del gas y la fluidificación del aceite. Para otras características como:

- resistencia a agentes corrosivos (ambientes salinos, ácidos, etc.);
- resistencia a temperaturas por debajo de -30°C ;
- otras opciones no contempladas en este catálogo;

nuestro departamento comercial está a su disposición para responder a cualquier consulta.

Standard gas springs and dampers are generally used at temperatures between -30°C and $+80^{\circ}\text{C}$. Where the products are used in high-temperature environments, changes need to be made to the internal components.

The high temperature range uses special seals and internal components that withstand temperatures of up to 200°C .

In these cases, other issues such as gas expansion and oil fluidisation also need to be considered. For other features such as:

- resistance to corrosive agents (salt, acid etc.);
- resistance to temperatures below -30°C ;
- other options not included in this catalogue;

please contact our sales department for further clarification.

VÁLVULA

/ Valve

Mediante la válvula de carga/descarga, se puede regular la presión interna del cilindro y, en consecuencia, la fuerza del resorte a gas.

Este ajuste ofrece una mayor flexibilidad de uso y puede servir para corregir posibles diferencias entre el cálculo teórico de la fuerza y la aplicación real. La válvula está disponible tanto en la versión de acero como en la de acero inoxidable AISI316L. El kit de descarga está disponible bajo pedido y permite regular con precisión la presión interna.

Using the load/unload valve, the pressure inside the cylinder, and therefore the force of the gas spring, can be adjusted.

This provides greater flexibility and may compensate for any differences between the theoretical force calculation and the real application.

The valve is available both in the steel and AISI316L stainless steel models.

The unload device is available upon request and allows to fine-tune the internal pressure.



SIGLA ACERO / Steel code	SIGLA AISI316L / AISI316L code	Ø CUERPO / Cylinder Ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod Ø	CARRERA ÚTIL (mm) / Stroke (mm)	FUERZA F1 NEWTON / Force F1 in newtons	LTA MÍNIMA / Minimum length*
VKS	V1S	15mm	6mm	min20lmax250	regulable/adjustable	(Cux2)+43
VMS	V2S	18,5mm	8mm	min20lmax350	regulable/adjustable	(Cux2)+52
VPS	V3S	22 mm	10mm	min50lmax500	regulable/adjustable	(Cux2)+52
VSS	V4S	28 mm	10mm	min50lmax550	regulable/adjustable	(Cux2)+60
VTS	V5S	28 mm	14 mm	min50lmax650	regulable/adjustable	(Cux2)+60

OTRAS OPCIONES: ACCESORIOS / Other options: accessories



TUBO DE PROTECCIÓN
Protective tube

Para determinadas aplicaciones puede ser necesario proteger el vástago contra el polvo y posibles golpes. De ser así, se recomienda utilizar un tubo de protección que se puede montar en la versión de plástico o metal.

En el caso del material plástico, el sistema de fijación es un casquillo de goma que se adapta al diámetro del vástago; en el caso del material metálico, el tubo de protección se enrosca al vástago.

El tubo de protección también está disponible en acero inoxidable AISI316L electropulido.

Para utilizar el tubo de protección se necesita un espacio mínimo de 10 mm, lo cual conlleva un aumento de 10 mm en las dimensiones del resorte a gas o una reducción de 10 mm en la carrera útil.

Some applications may require a device to protect the piston rod from knocks and dust. In this case, we recommend using a protective tube, available in plastic or metal.

If the plastic version is used, a rubber bushing that adapts to the diameter of the piston rod is used to anchor the device; for the metal version, the protective tube is screwed onto the piston rod.

The protective tube is also available in electropolished AISI 316L stainless steel.

A minimum of 10 mm is required for the protective tube. As a result, this increases the size of the gas spring by 10 mm, or reduces the stroke by 10 mm.

DIMENSIONES MÍNIMAS
/ Minimum dimensions

EJEMPLO:

Resorte a gas con cuerpo de $\varnothing 18,5$ mm y vástago de $\varnothing 8$ mm, código AMS.
Dimensiones mínimas: $(Cux2) + 45$ mm + 10 mm.

EXAMPLE

Gas spring cylinder diameter = 18.5 mm;
piston rod diameter = 8 mm; AMS code.
Minimum dimensions: $(CU \times 2) + 45$ mm + 10 mm.



CAPUCHONES DE PROTECCIÓN PARA ANILLO GUÍA
/ Guide protection caps

En ámbitos de aplicación en los que pueda haber humedad o polvo y para aplicaciones expuestas a la lluvia, con el fin de prevenir la acumulación de suciedad y/o agua en la zona del anillo guía, se recomienda utilizar un capuchón de protección de plástico, que está disponible para los diámetros de cuerpo 18,5, 22 y 28.

For applications in moist or dusty environments, or if exposed to rain, it is recommended that a plastic protective cap be used in order to prevent dirt or water from depositing in the guide area. These caps are available for 18,5, 22, 28 mm. cylinder diameter.

RESORTES HIDRÁULICOS, DECELERADORES, AMORTIGUADORES

/ Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

RESORTES HIDRÁULICOS
/ Hydraulic dampers

pág. 68

DECELERADORES
/ Decelerators

pág. 70

AMORTIGUADORES
/ Shock absorbers

pág. 72

RESORTES HIDRÁULICOS, DECELERADORES, AMORTIGUADORES

/ Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE RESORTES HIDRÁULICOS, DECELERADORES Y AMORTIGUADORES

/ General characteristics of hydraulic dampers, decelerators and shock absorbers

Los resortes hidráulicos, deceleradores y amortiguadores se utilizan en aquellas aplicaciones que exigen la desaceleración de una masa para movimientos lineales (una puerta corredera, una palanca de control hidráulico, etc.), para movimientos hacia abajo (una puerta o compuerta abatible que se debe desacelerar durante la apertura) o bien para amortiguar la oscilación de la suspensión de una máquina (por ejemplo, el tambor de una lavadora industrial).

Los productos de esta gama se componen de un cilindro y un vástago cromado, que se desliza a través de un anillo guía estanco y que va fijado a un pistón. Incluyen además sistemas de fijación idénticos a los que se exponen en el catálogo de fijaciones, con el añadido de una serie de manguitos de metal y goma necesarios para absorber las vibraciones, en el caso de los amortiguadores (silent block).

A diferencia de los resortes a gas, el cilindro contiene aceite, que desempeña la función de desaceleración de la carrera. El comportamiento está determinado por los orificios de paso mecanizados en el pistón, que pueden generar un efecto de frenado principalmente en compresión, principalmente en extensión o en ambos sentidos.

Los amortiguadores también incorporan una válvula en el pistón, que controla los pasos por encima del valor de tarado definido, por ejemplo si se supera la velocidad que admiten los orificios de paso.

In applications that require slowing a mass moving in a linear direction (e.g. a sliding door or a hydraulic control lever) or a mass moving downwards (e.g. a door/flap opening downwards), or to damp machinery suspension oscillations (e.g. an industrial washing machine drum), hydraulic dampers, decelerators and shock absorbers are used.

This range of products consists of a cylinder and a chrome-plated piston rod which passes through a sealed guide and is coupled to a piston. As part of the range there are also a series of fittings, similar to those in the fittings catalogue, with the addition of some metal and rubber bushings to absorb the vibrations for shock absorbers (silent block).

Unlike with gas springs, there is oil inside the cylinder which serves to slow down the stroke. The passage holes on the piston determine whether a damping effect is seen in compression or in extension, in both directions.

The shock absorbers also contain a valve fitted on the piston which manages any passage exceeding the defined force, such as where the speed allowed by the passage holes is exceeded.

RESORTES HIDRÁULICOS, DECELERADORES, AMORTIGUADORES / Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

- Frenado en extensión
- Frenado en compresión

Los resortes hidráulicos resultan adecuados para todas aquellas aplicaciones en las que se debe frenar una masa en caída.

- *Damping in extension*
- *Damping in compression*

Hydraulic dampers are recommended for all applications where a falling mass needs to be slowed down.

RESORTES HIDRÁULICOS / Hydraulic dampers

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- ventanas;
- puertas;
- puertas de muebles.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- windows;
- doors;
- shutters.

APLICACIONES / Applications



El tamaño seleccionado dependerá directamente de la masa que se debe frenar (peso del objeto) y de la distancia desde el fulcro del centro de gravedad al punto de fijación del resorte en el objeto.

Los resortes hidráulicos están concebidos para funcionar en una dirección determinada. Para optimizar el funcionamiento, la inclinación de montaje no debe superar los 45°.

- Si el frenado tiene lugar en extensión, el vástago debe estar orientado hacia abajo.
- Si el frenado tiene lugar en compresión, el vástago debe estar orientado hacia arriba.

En líneas generales, el montaje en horizontal no es eficiente porque el aceite se mezcla con el aire contenido en el cuerpo.

Para las dimensiones aproximadas y los sistemas de fijación, se remite a los cuadros de la gama de resortes a gas. Conviene tener en cuenta que la carrera realmente desacelerada será menor que la declarada, ya que el cilindro contiene una cierta cantidad de aire para recuperar el volumen del vástago durante la fase de compresión.

The size chosen is directly related to the mass to be slowed down (the weight of the object), the distance from the centre of gravity, and the point at which the damper is attached to the object.

The dampers are designed to work in a specific direction. To optimise operation, they must be fitted at a maximum incline of 45°.

- *For damping in extension, the piston rod must be pointing downwards.*
- *For damping in compression, the piston rod must be pointing upwards.*

In principle, horizontal assembly is not efficient, as the oil mixes with the air in the cylinder.

For information on the approximate dimensions and fittings, please refer to the tables for the gas springs range. Please note that the dampened stroke will be less than the stated stroke, as there is a certain amount of air inside the cylinder to recover the volume of the piston rod in compression.

RESORTES HIDRÁULICOS, DECELERADORES, AMORTIGUADORES

/ Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

DECELERADORES

/ Decelerators

- Frenado principalmente en extensión
- Frenado principalmente en compresión
- Bidireccionales
- De tarado regulable (gama AS)

Los deceleradores resultan adecuados para todas aquellas aplicaciones en las que se necesita frenar una masa que describe un movimiento horizontal (lineal).

- Damping mainly in extension
- Damping mainly in compression
- Bidirectional
- Adjustable (AS range)

Decelerators are recommended for all applications where a mass moving horizontally (in a linear direction) needs to be slowed down.

APLICACIONES

/ Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- puertas correderas en el sector del mueble (softclosing);
- puertas cortafuegos;
- tronzadoras y guillotinas;
- compuertas y protecciones;
- maquinaria agrícola;
- automatismos;
- otros usos industriales.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- sliding doors in the furniture sector (soft-close);
- fire doors;
- saws and cutters;
- doors and protective devices;
- agricultural machinery;
- automation;
- other industrial uses.

DIMENSIONES DISPONIBLES ACTUALMENTE PARA TARADO FIJO

/ Dimensions currently in
production with fixed setting

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA / Stroke	CARACTERÍSTICAS / Characteristics
IHO	10	2,5	da 20 mm a 60 mm	Tarado personalizable
IFO	12	3	da 20 mm a 80 mm	Tarado personalizable
IJO	15	4	da 20 mm a 80 mm	Tarado personalizable
IQE / IQC	22	6	da 20 mm a 60 mm	Tarado personalizable
NP	28	10	da 30 mm a 110 mm	Tarado personalizable



RESORTES HIDRÁULICOS, DECELERADORES, AMORTIGUADORES / Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA / Stroke	LONGITUD DEL CUERPO / Cylinder length	CARACTERÍSTICAS / Characteristics
AS20 / 80	28	8	80	180	Tarado personalizable
AS20 / 100	28	8	100	200	Tarado personalizable
AS20 / 130	28	8	130	230	Tarado personalizable
AS158 / 50	28	10	50	230	Tarado personalizable
AS158 / 80	28	10	80	230	Tarado personalizable

DIMENSIONES DISPONIBLES ACTUALMENTE PARA TARADO VARIABLE (GAMA AS)

/ Dimensions currently in
production with variable
adjustments (AS range)

La serie AS 20 permite el reposicionamiento del vástago gracias a un imán que va atornillado a él.

In the AS 20 range, the piston rod is repositioned using a magnet screwed onto it.

La serie AS158 permite el reposicionamiento del vástago gracias a un muelle mecánico montado en el cilindro.

In the AS158 range, the piston rod is repositioned using a mechanical spring in the cylinder.



RESORTES HIDRÁULICOS, DECELERADORES, AMORTIGUADORES / Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

AMORTIGUADORES

/ Shock absorbers

- Tarado personalizable
- Frenado principalmente en compresión
- Frenado principalmente en extensión
- Doble efecto

Los amortiguadores industriales Vapsint resultan adecuados para atenuar la oscilación de suspensión de una máquina y/o de un vehículo comercial, industrial, etc.

- Customisable force
- Damping mainly in compression
- Damping mainly in extension
- Double-acting

Vapsint industrial shock absorbers are recommended to damp the suspension oscillations of a machine/ industrial vehicle, etc.

APLICACIONES

/ Applications

LOS ÁMBITOS DE APLICACIÓN TÍPICOS SON:

- lavadoras industriales;
- portaescaleras;
- vehículos industriales;
- vehículos de recreo;
- otros usos industriales.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- industrial washing machines;
- ladder racks;
- industrial vehicles;
- leisure vehicles;
- other industrial uses.



TABLA RESUMEN

/ Summary table

CÓDIGO / Code	Ø CUERPO / Cylinder ø	Ø VÁSTAGO / Piston rod ø	CARRERA / Stroke	SISTEMAS DE FIJACIÓN / End fittings
NPxxx	42	11	da 100 mm a 500 mm	Estándar o Silent Block
NPxxx	50	14	da 100 mm a 500 mm	Estándar o Silent Block

El tarado puede personalizarse de acuerdo con la aplicación del cliente.

Para lo referente a las dimensiones mínimas y máximas, se recomienda contactar con nuestro departamento comercial.

The settings can be personalised according to the customer's application.

For information regarding minimum and maximum sizes, please contact our sales offices.

VAPSINT s.r.l.

Via del Lavoro 30
31016 Cordignano
Treviso, Italy
T +39 0438 995994
F +39 0438 996524
www.vapsint.com
info@vapsint.com

COMMERCIAL PARTNERS**BENELUX AND GERMANY:**

Brimotech Solutions
Koperstraat, 4
8211 AK Lelystad
The Netherlands
+31 (0)320769103
info@brimotech.nl
www.brimotech.nl

SPAIN AND PORTUGAL:

Tecdema
Tecnica y desarrollo de
movimiento asistido, s.l.
36691 Soutomaior - Pontevedra
España (Spain)
TELF/FAX: +34 986 70 50 41
info@tecdema.es
www.tecdema.es

SWEDEN, NORWAY AND DENMARK:

Hagens Spring Group
Hagensvej 13,
9530 Støvring,
Danimarca
+45 98 37 14 44
home@hagens.com
www.hagens.com

U.A.E.:

Power & Technology - ParkerStore
Salehi Building, Shop No.1
First Industrial St. near Maza Signal
Industrial Area 2.
Sharjah, U.A.E.
+971 6 542 1300
sales@powertech.ae
www.powertech.ae

