

VÉRINS À GAZ INDUSTRIELS INDUSTRIAL GAS SPRING

VÉRINS À GAZ EN ACIER INOX STAINLESS STEEL GAS SPRING



SOMMAIRE

PAGE 2 **COMMENT LE CODE EST-IL CRÉÉ**

/ Our coding system

PAGE 5 VÉRINS À GAZ INDUSTRIELS

/ Industrial gas springs

PAGE 29 **VÉRINS À GAZ EN ACIER INOX**

/ Stainless steel gas springs

PAGE 41 VÉRINS À GAZ AVEC FONCTIONS PARTICU-

LIÈRES

/ Gas springs for specific applications

PAGE 67 **VÉRINS HYDRAULIQUES, DÉCÉLÉRATEURS**

AMORTISSEURS

/ Hydraulic dampers, decelerators,

shock absorbers

CATALOGUE INDUSTRIAL

Dans les pages suivantes sont présentés les vérins à gaz standards en acier ferritique les plus diffus et les vérins à gaz de la gamme en acier inox AISI316L.

Les vérins à gaz avec des fonctions particulières telles que blocables, avec frottement, etc. sont également décrits.

Pour chaque famille de produit, les données de fabrication relatives aux encombrements, à la gamme de forces et à l'augmentation de poussée sont communiquées afin de pouvoir guider la configuration de "son propre" vérin à gaz. Notre service commercial est disponible pour tout renseignement en la matière.

Édition 03/2017 - Rév. 2

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. 2

COMMENT LE CODE EST-IL CRÉÉ / Our coding system

Vapsint a adopté un nouveau système de codification qui reporte :

- la typologie de vérin à gaz (standard, avec frottement, hydraulique, etc.)
- la combinaison diamètre corps/tige et le matériau avec lequel le vérin est composé
- la configuration du piston
- typologie d'attache du corps
- typologie d'attache de la tige
- longueur du totalement ouvert (LTA)
- course utile (CU)
- poussée exprimée en Newton

Pour davantage d'informations, nous vous invitions à visiter notre site 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.

LÉGENDE/ Key

DC 9

ø Cylindre *Cylinder* ø CU

Course utile en mm Stroke in mm DS

ø Tige Piston rod ø

LTA

Longueur du totalement ouvert mesurée comme suit : ATTACHES FORCÉES

LTA = entre-axe des trous ;

ATTACHES PIVOTANTES

LTA = entre-axe du centre de la sphère au centre de la sphère ;

FILETS

LTA = base filets (filets compris).

Fully extended length measured in the following way:

EYELETS

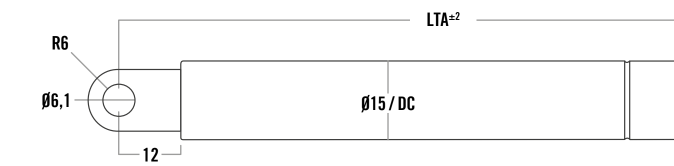
LTA = hole centre-to-centre distance;

BALL JOINTS

LTA = hole centre-to-centre distance:

THREADS

LTA = threaded base (threads excluded);





R30

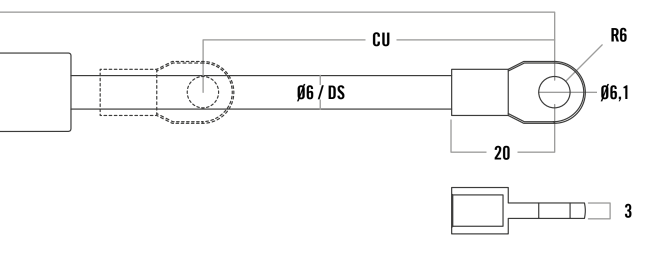
CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 14 / End fittings catalogue page 14

ANCIEN CODE / Former code	156	145	5	RS3	TZ2
LECTURE	Vérin à gaz corps 15mm tige 6mm	LTA	Force F1 en Kg.	Attache du corps	Attache de la tige
Key	Gas spring 15 mm cylinder 6 mm piston rod	LTA	F1 force in kg.	Cylinder end fitting	Piston rod end fitting

COMPARAISON DE L'ANCIEN CODE AVEC LE NOUVEAU CODE

/ Former vs new coding system

NOUVEAU CODE / new code	Α	K	S R30		Z20	145	40	50N
LECTURE	Vérin à gaz	ø Corps 15mm ø Tige 6mm Acier au carbone	Piston standard	Attache du corps	Attache de la tige	Longueur LTA	Course CU	Poussée F1 en Newton
Кеу	Gas spring	Cylinder ø 15 mm Piston rod ø 6 mm Carbon steel	Standard piston	Cylinder end fitting	Piston rod end fitting	Length (LTA)	Stroke (CU)	F1 force in newtons





VÉRINS À GAZ INDUSTRIELS

/ Industrial gas springs

	SIGLE + ATTACHES / Code + fittings	ø CORPS / Cylinder ø	ø TIGE / Piston rod ø	COURSE UTILE (mm) / Stroke (mm)	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons
page 07	AGS G45 G45	12 mm	4 mm	min 20 max 120	min 20 max 150
page 09	AKS R30 Z20	15 mm	6 mm	min 20 max 250	min 20 max 400
page 10	AKS G68 G68	15 mm	6 mm	min 20 max 250	min 20 max 400
page 12	AMS R20 Z10	18,5 mm	8 mm	min 20 max 350	min 50 max 700
page 13	AMS G68 G68	18,5 mm	8 mm	min 20 max 350	min 50 max 700
page 15	AOS G68 G68	22 mm	8 mm	min 20 max 350	min 50 max 700
page 17	APS R20 Z10	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300
page 18	APS F20 B01	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300
page 19	APS G81 G81	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300
page 21	ASS F50 B01	28 mm	10 mm	min 50 max 550	min 200 max 1300
page 22	ASS G81 G81	28 mm	10 mm	min 50 max 550	min 200 max 1300
page 24	ATS F50 B01	28 mm	14 mm	min 50 max 650	min 200 max 2500
page 25	ATS G81 G81	28 mm	14 mm	min 50 max 650	min 200 max 2500
page 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

VÉRINS À GAZ AGS/ AGS gas springs

	ø CORPS / Cylinder ø	ø TIGE / Piston rod ø	COURSE UTILE (mm) / Stroke (mm)	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	
AGS	12 mm	4 mm	min 20 max 120	min 20 max 150	24% (F1x1,24)

Les vérins à gaz de la famille AGS sont particulièrement indiqués pour les applications nécessitant de courses et de poussées limitées avec un encombrement minimum.

Ils sont utilisés par exemple à l'intérieur de petits appareils pour la manutention de mécanismes d'ouverture ou bien dans les véhicules tels que caravanes pour l'ouverture de portes de petites dimensions 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.

OPTIONS POSSIBLES:

- Freinage dynamique ;
- Vérin hydraulique en extension ;
- Vérin hydraulique en compression

OPTIONS:

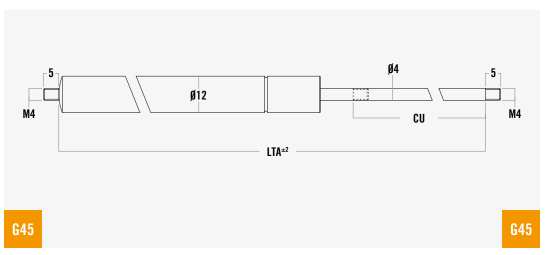
- Dynamic damping
- Hydraulic damper in extension
- Hydraulic damper in compression

ENCOMBREMENT MINIMUM:

 $(CU \times 2) + 27 \text{ mm} + \text{entre-axe des attaches en mm}.$

MINIMUM DIMENSIONS:

 $(CU \times 2) + 27 \text{ mm} + \text{length of end fittings in mm}.$



VÉRIN À GAZ AGS G45 G45 /AGS G45 G45 gas springs

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

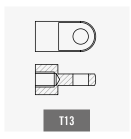
CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6/ End fittings catalogue page 6

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE /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





ATTACHES LES PLUS DIFFUSES / Most commonly used end fittings

VÉRINS À GAZ AKS/ AKS gas springs

	,	,-	COURSE UTILE (mm) / Stroke (mm)	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	
AKS	15 mm	6 mm	min 20 max 250	min 20 max 400	30% (F1x1,30)

Les vérins à gaz de la série AKS sont indiqués pour toutes les applications pour lesquelles un encombrement minimum avec des poussées supérieures à la gamme précédente AGS est nécessaire.

Le produit est utilisé dans de nombreux secteurs de celui du meuble à celui industriel, celui des véhicules commerciaux et pour l'agriculture pour la manutention de petites portes/fenêtres.

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.

OPTIONS POSSIBLES:

- Freinage dynamique ;
- Lock in
- Lock out ;
- Avec frottement :
- À poussée différenciée:
- Vérin hydraulique en extension
- Vérin hydraulique en compression.
- Haute température
- Avec clapet (force réglable)

OPTIONS:

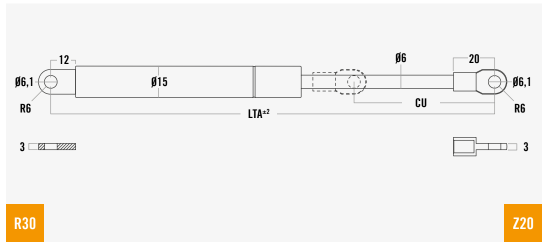
- Dynamic damping;
- Lock in,
- Lock out;
- Friction stop:
- With stop tunction (Hydro)
- Hydraulic damper in extension;
- Hydraulic damper in compression;
- High temperature:
- With valve (adjustable force).

ENCOMBREMENT MINIMUM:

 $(CU \times 2) + 30 \text{ mm} + \text{entre-axe des attaches en mm}.$

MINIMUM DIMENSIONS:

 $(CU \times 2) + 30 \text{ mm} + \text{length of end fittings in mm}.$



VÉRIN À GAZ AKS R30 Z20 / AKS R30 Z20 gas springs

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 14

/ End fittings catalogue page 14

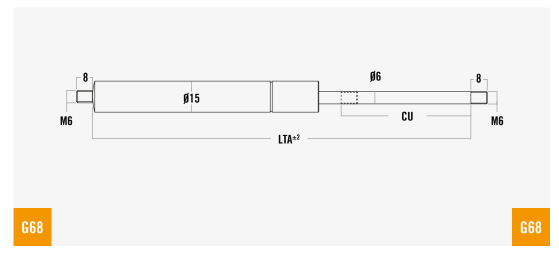
CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 18 / End fittings catalogue page 18

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE /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

VÉRIN À GAZ AKS G68 G68 / AKS G68 G68 gas springs



CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

Sur demande, le filetage M5 (G57) est disponible.

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

M5 (G57) thread available on request.

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

ATTACHES LES PLUS DIFFUSES

/ Most commonly used end fittings







SIGLE ø CORPS ø TIGE COURSE UTILE (mm) FORCE F1 NEWTON **PROGRESSION** / Piston rod ø / Stroke (mm) / Force F1 in newtons / Code / Cylinder ø / Progression **AMS** 18,5 mm 8 mm min 20 | max 350 min 50 | max 700 38% (F1x1,38) **VÉRINS À GAZ AMS**/ AMS gas springs

La gamme de vérins à gaz AMS est la plus versatile et diffuse dans le secteur industriel et du véhicule commercial où elle est utilisée dans l'ouverture de portières et dans les mécanismes de levage.

Elle est en outre diffuse dans le secteur automobile dans les configurations avec attaches pivotantes (voir catalogue automobile). 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).

OPTIONS POSSIBLES:

- Freinage dynamique ;
- Avec frottement :
- À poussée différenciée;
- Lock in:
- Lock out:
- Vérin hydraulique en compression;
- Vérin hydraulique en extension ;
- Blocable ·
- Anti-arrachement
- Avec tube d'arrêt (Push Top);
- Avec blocage de sécurité (VB Safety Lock) ;
- Avec tube de protection;
- Haute température:
- Avec clanet (force réglable

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)

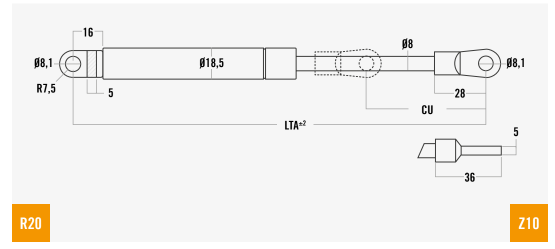
ENCOMBREMENT MINIMUM:

 $(CU \times 2) + 45 \text{ mm} + \text{entre-axe des attaches en mm}.$

MINIMUM DIMENSIONS:

 $(CU \times 2) + 45 \text{ mm} + \text{length of end fittings in mm}.$

VÉRIN À GAZ AMS R20 Z10 / AMS R20 Z10 gas springs



CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 14

/ End fittings catalogue page 14

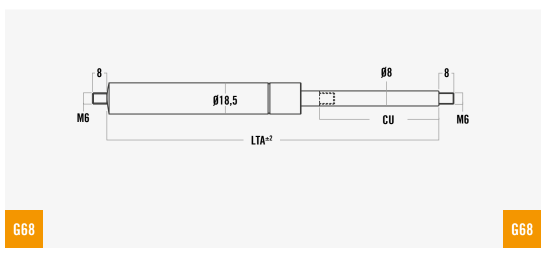
CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 18

/ End fittings catalogue page 18

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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



VÉRIN À GAZ AMS G68 G68 / AMS G68 G68 gas springs

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6/ End fittings catalogue page 6

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

Sur demande, le filetage M8 (G81) est disponible.

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

M8 (G81) thread available on request.

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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







ATTACHES LES PLUS
DIFFUSES
/ Most commonly used
end fittings

GAMME DE VÉRINS À GAZ / Max 700N gas springs product range

VÉRIN À GAZ AOS/ AOS gas springs

	,	,	COURSE UTILE (mm) / Stroke (mm)	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESSION / Progression
AOS	22 mm	8 mm	min 20 max 500*	min 50 max 700	22%

Le vérin à gaz AOS est diffus sur les applications où est requise une basse progression de poussée. Il est souvent utilisé pour le levage d'objets avec un positionnement des vérins en verticale.

*Pour les courses très longues, il est conseillé de guider parfaitement le corps afin d'éviter toute flexion de la tige. 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.

OPTIONS POSSIBLES:

- Freinage dynamique ;
- Freinage Dynamique avec arrêts intermédiaires ;
- Vérin hydraulique en compression;
- Vérin hydraulique en extension ;
- Blocable :
- Avec tube d'arrêt (Push Ton)
- Avec blocage de sécurité (VB Safety Lock) ;
- Avec tube de protection ;
- Haute température
- Avec clapet (force réglable)

OPTIONS:

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

ENCOMBREMENT MINIMUM:

(CUx2) + 45 + entre-axe des attaches.

MINIMUM DIMENSIONS:

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

GAMME DE VÉRINS À GAZ / Max 700N gas springs product range

M6 922 CU M6 G68

VÉRIN À GAZ AOS G68G68 / AOS G68G68 gas springs

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6/ End fittings catalogue page 6

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé. (*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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







ATTACHES LES PLUS DIFFUSES / Most commonly used

end fittings

VÉRINS À GAZ APS/ APS gas springs

	,	-		FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	
APS	22 mm	10 mm	min 50 max 500	min 100 max 1300	44% (F1x1,44)

La gamme de vérins à gaz APS est très diffuse dans le secteur industriel et est indiquée là où robustesse, poussées élevées et courses longues sont requises.

Elle est très utilisée à l'intérieur des mécanismes de levage de lit dans le secteur du meuble, dans le secteur de l'industrie en général et sur les véhicules commerciaux. 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.

OPTIONS POSSIBLES:

- Freinage dynamique ;
- Vérin hydraulique en compression;
- Vérin hydraulique en extension ;
- Blocable :
- Avec tube d'arrêt (Push Top);
- Avec blocage de sécurité (VB Safety Lock) ;
- Avec tube de protection :
- Haute température
- Avec clapet (force réglable)

OPTIONS:

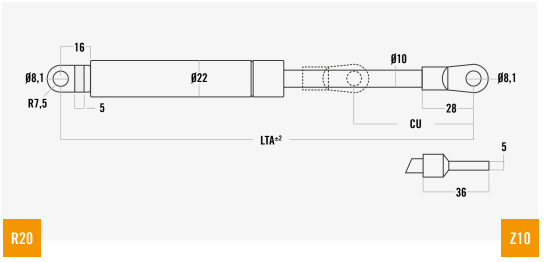
- Dynamic damping;
- Hydraulic damper in compression;
- Hydraulic damper in extension,
- Lockable:
- Safety tube (Push Top);
- VB Safety Lock;
- Protective tube;
- High temperature:
- Valve (adjustable force).

ENCOMBREMENT MINIMUM:

 $(CU \times 2) + 45 \text{ mm} + \text{entre-axe des attaches en mm}$.

MINIMUM DIMENSIONS:

 $(CU \times 2) + 45 \text{ mm} + \text{length of end fittings in mm}.$



CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 18

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 14/ End fittings catalogue page 14

/ End fittings catalogue page 18

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé. (*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

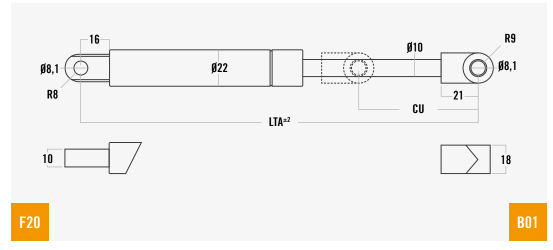
CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / Piston rod fitting
APS R20 Z10 285 100 *N	22	10	285	100	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 385 150 *N	22	10	385	150	100	1300	R20	Z10 / Z40
APS R20 Z10 485 200 *N	22	10	485	200	100	1300	R20	Z10 / 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

JUSQU'À 800N VÉRIN À GAZ APS R20 Z10

/ APS R20 Z10 gas springs up to 800N

PLUS DE 800N VÉRIN À GAZ APS R20 Z40 / APS R20 Z40 gas spring over 800N

VÉRIN À GAZ APS F20 B01 / APS F20 B01 gas springs



CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 12

/ End fittings catalogue page 12

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 8

/ End fittings catalogue page 8

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

VÉRIN À GAZ APS G81 G81 / APS G81 G81 gas springs

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6/ End fittings catalogue page 6

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

Sur demande, le filetage M10 (G11) est disponible.

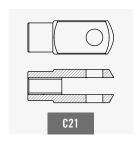
(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

M10 (G11) thread available on request.

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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







ATTACHES LES PLUS DIFFUSES / Most commonly used end fittings

VÉRINS À GAZ ASS

/ ASS gas springs

SIGLE / Code	,	•	COURSE UTILE (mm) / Stroke (mm)	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESSION / Progression
ASS	28 mm	10 mm	min 50 max 550	min 200 max 1300	21% (F1x1,21)

Les vérins à gaz de la gamme ASS sont parfaits pour les applications pour lesquelles une progression minimale de la position de totalement ouvert à totalement fermé est requise

Ils sont utilisés par exemple dans le domaine des portes et fenêtres en aluminium et sur certains véhicules commerciaux. 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.

OPTIONS POSSIBLES:

- Freinage dynamique ;
- Vérin hydraulique en compression;
- Vérin hydraulique en extension ;
- Blocable ·
- Haute température
- Avec clapet (force réglable)

OPTIONS:

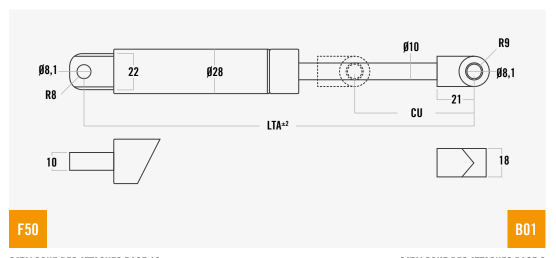
- Dynamic damping;
- Hydraulic damper in compression:
- Hydraulic damper in extension;
- Lockable:
- High temperature;
- Valve (adjustable force).

ENCOMBREMENT MINIMUM:

 $(CU \times 2) + 50 \text{ mm} + \text{entre-axe des attaches en mm}.$

MINIMUM DIMENSIONS:

 $(CU \times 2) + 50 \text{ mm} + \text{length of end fittings in mm}.$



VÉRIN À GAZ ASS F50 B01 / ASS F50 B01 gas springs

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 13

/ End fittings catalogue page 13

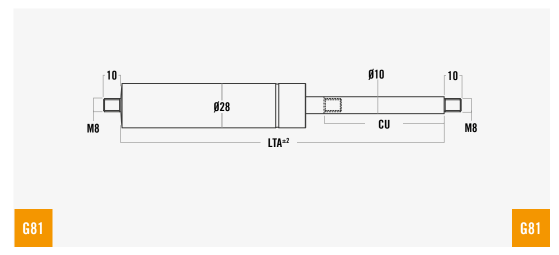
CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 8/ End fittings catalogue page 8

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

VÉRIN À GAZ ASS G81 G81 /ASS G81 G81 gas springs



CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

Sur demande, le filetage M10 (G11) est disponible.

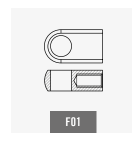
(*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

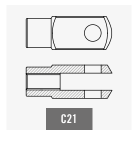
M10 (G11) thread available on request.

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

ATTACHES LES PLUS DIFFUSES

/ Most commonly used end fittings







	ø CORPS / Cylinder ø	,	COURSE UTILE (mm) / Stroke (mm)	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESSION / Progression
ATS	28 mm	14 mm	min 50 max 650	min 200 max 2500	54% (F1x1,54)

VÉRINS À GAZ ATS/ ATS gas springs

Les vérins à gaz ATS sont indiqués dans toutes les applications où une robustesse maximale unie à des poussées très élevées est nécessaire.

Certains domaines d'application sont ceux du véhicule commercial, des portes et fenêtres en aluminium et celui industriel en général. 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.

OPTIONS POSSIBLES:

- Freinage dynamique
- Vérin hydraulique en compression;
- Vérin hydraulique en extension ;
- Avec tube d'arrêt (Push Top) :
- Haute température
- Avec clapet (force réglable)

OPTIONS:

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

ENCOMBREMENT MINIMUM:

 $(CU \times 2) + 50 \text{ mm} + \text{entre-axe des attaches en mm}.$

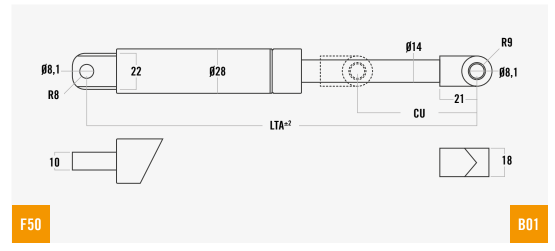
MINIMUM DIMENSIONS:

 $(CU \times 2) + 50 \text{ mm} + \text{length of end fittings in mm}.$

JUSQU'À 1500N Vérin à Gaz ATS F50 B01

/ ATS F50 B01 gas springs up to 1500N

PLUS DE 1500N VÉRIN À GAZ ATS F50 B11 / ATS F50 B11 gas springs over 1500N



CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 13

/ End fittings catalogue page 13

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 8

/ End fittings catalogue page 8

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

VÉRIN À GAZ ATS G81 G81 /ATS G81 G81 gas springs

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

/ End fittings catalogue page 6

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6/ End fittings catalogue page 6

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

Sur demande, le filetage M10 (G11) est disponible.

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

M10 (G11) thread available on request.

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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







ATTACHES LES PLUS DIFFUSES / Most commonly used end fittings

GAMME DE VÉRINS À GAZ / Max 5200N gas springs product range

VÉRINS À GAZ AYS

/ AYS gas springs

	ø CORPS / Cylinder ø	,		FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	
AYS	40 mm	20 mm	min 100 max 800	min 100 max 5200	55%

Les vérins à gaz AYS sont le produit le plus robuste actuellement présent dans la gamme et sont indiqués pour les applications nécessitant de courses importantes avec des charges élevées (force de poussée allant jusqu'à 5200N).

Sa principale utilisation concerne la manutention de portails de grandes dimensions.

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.

VÉRINS À GAZ AXS

/ AXS gas springs

	,	,-	,	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	
AXS	40 mm	14 mm	min 100 max 600	min 100 max 2800N	22%

Le vérin à gaz AXS est l'alternative à la gamme ATS lorsqu'est requise une basse augmentation de poussée.

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

VÉRINS À GAZ AZS

/ AZS gas springs

	,	,	, ,	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	
AZS	40 mm	10 mm	min 100 max 500	min 100 max 1300N	10%

Le vérin à gaz AZS est l'alternative à la gamme ASS et atteint le niveau minimum de progression actuellement présent dans la gamme (10%).

ENCOMBREMENT MINIMUM :

(CUx2) + 90 + entre-axe des attaches

Tous les vérins à gaz de cette catégorie sont équipés d'un clapet de chargement/déchargement.

Les filetages disponibles sont :

M14 code GD5 M12 code GB5 M10 code G11

Également disponibles avec filetage M12 CODE 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 + lenght 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

GAMME DE VÉRINS À GAZ / Max 5200N gas springs product range

VÉRINS À GAZ AYS GD5 GD5 / AYS GD5 GD5 gas springs

CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6

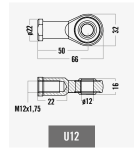
/ End fittings catalogue page 6

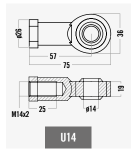
CATALOGUE DES ATTACHES PAGE 6 / End fittings catalogue page 6

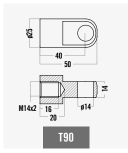
(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé. (*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

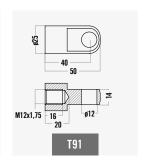
CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / Piston rod fitting
AYS GD5 GD5 320 100 *N	40	20	320	100	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 420 150 *N	40	20	420	150	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 520 200 *N	40	20	520	200	100	5200	GD5	GD5
AYS GD5 GD5 620 250 *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

Également disponibles avec filetage M12 CODE AYS GB5GB5 / Also available with an M12 thread CODE AYS GB5GB5









ATTACHES LES PLUS DIFFUSES / Most commonly used end fittings



VÉRINS À GAZ EN ACIER INOX INOXYDABLE

/ Stainless steel gas springs



GAMME STAINLESS STEEL / Stainless steel range

VÉRINS À GAZ INOXYDABLES ET HYBRIDES

/ Stainless steel and hybrid gas springs

Les vérins à gaz inoxydables Vapsint sont utilisés dans tous les cas où une résistance supérieure à la corrosion par rapport aux vérins à gaz de la gamme traditionnelle en acier est requise.

Dans certains cas, il est possible d'opter pour une ligne hybride composée du corps en acier ferritique et de la tige en AlSI304 qui glisse à travers un guidage en aluminium anodisé avec bague de glissement en matière plastique. Les systèmes d'attache prévoient l'utilisation d'acier ferritique côté corps et acier inoxydable côté tige.

Dans ces cas, le code du produit est le suivant :

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 AlSI304 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 - Vérin à gaz hybride 15/6

ABS - Vérin à gaz hybride 19/8

ACS - Vérin à gaz hybride 22/10

ADS - Vérin à gaz hybride 28/10

AES - Vérin à gaz hybride 28/14

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

Pour les dimensions, les spécifications techniques et autres options, consultez les tableaux de la gamme standard présents dans les pages précédentes. For the dimensions, technical specifications and other options, please refer to the tables for the standard range on the previous pages.

STAINLESS STEEL AISI 316L

/ AISI 316I stainless steel

Le vérin à gaz stainless steel AISI 316L est utilisé pour les applications qui rencontrent des environnements corrosifs particulièrement agressifs tels que celui marin, chimique, alimentaire, médical, etc.

Le vérin à gaz est composé d'un cylindre en acier AISI 316L scellé et électropoli et d'une tige en acier inox AISI 316L traité. Le composant de guidage de la tige est en acier AISI 316L. Sur le corps et sur la tige, des attaches en plastique ou en acier inoxydable comme indiqué dans le catalogue des attaches peuvent être montées.

Pour cette gamme de produit, le marquage du code laser et l'option clapet de chargement/ déchargement peut être demandé.

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.

GAMME STAINLESS STEEL / Stainless steel range

Dans le tableau ci-dessous les codes, les courses et la gamme des poussées pouvant être atteintes avec les vérins en acier inoxydables sont résumés. *In the following table codes, strokes, forces for the stainless steel gas springs are indicated:*

CODIFICATION/ Coding system

SIGLE / Code	ø CORPS / Cylinder ø	•	COURSE UTILE (mm) / Stroke (mm)	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	PROGRESSION STANDARD / std progression
AOS	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)

Dans les pages suivantes, vous trouverez les dimensions les plus communes des vérins à gaz en acier inox dans la configuration filet/filet. Les dessins sont les mêmes que ceux de la gamme en acier ferritique (voir pages précédentes).

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).



Applications dans la vidéo ENJOY YOUR BOAT / Application in the ENJOY YOUR BOAT video

VÉRIN AISI - APPLICATION/ AISI springs - applications



VÉRIN À GAZ À POUSSÉE FIXE A1S G66 G66 / A1S G66 G66 fixed force gas spring

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

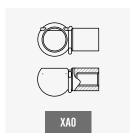
Vérin à gaz à poussée fixe filets M6x6.

Fixed force gas spring M6x6 threads.

ATTACHES LES PLUS DIFFUSES

/ Most commonly used end fittings





(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé. (*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

VÉRIN À GAZ AVEC CLAPET V1S G66G66 / V1S G66G66 valve gas spring

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

Vérin à gaz avec clapet filets M6x6.

Valve gas spring M6x6 threads.

VÉRIN AISI - APPLICATION/ AISI springs - applications



VÉRIN À GAZ À POUSSÉE FIXE A2S G66 G66

/ A2S G66 G66 fixed force gas spring

DISPONIBLE ÉGALEMENT A2S G88 G88

/ also available A2S G88 G88 (*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

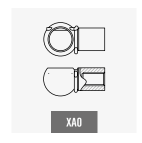
CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / Piston rod fitting
A2S G66 G66 165 60 *N	18,5	8	165	60	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 205 80 *N	18,5	8	205	80	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 245 100 *N	18,5	8	245	100	50	700	G66	G66
A2S G66 G66 285 120 *N	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

Vérin à gaz à poussée fixe filets M6x6. Également disponible avec filets M8x8. Fixed force gas spring M6x6 threads. Available also with M8x8 threads.

ATTACHES LES PLUS DIFFUSES

/ Most commonly used end fittings





(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé. (*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

VÉRIN À GAZ AVEC CLAPET V2S G66 G66 / V2S G66 G66 valve gas spring

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

Vérin à gaz avec clapet filets M6x6.

CODE

Valve gas spring M6x6 threads.

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

DC

18,5

18,5

8

DS

LTA

496

556

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

ATTACHE DU CORPS ATTACHE DE LA TIGE

G88

G88

/ Code	mm	mm	mm	mm	min	max	/ Cylinder fitting	/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

222

252

CU

Vérin à gaz avec clapet filets M8x8.

V2S G88 G88 496 222 *N

V2S G88 G88 556 252 *N

Valve gas spring M8x8 threads.

G88

G88

700

700

50

50

VÉRIN À GAZ AVEC CLAPET V2S G88 G88 / V2S G88 G88 valve gas spring

VÉRIN À GAZ À POUSSÉE FIXE A3S G81 G81

/ A3S G81 G81 fixed force gas spring

- (*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.
- (*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

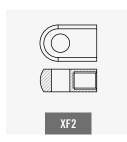
CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / Piston rod fitting
A3S G81 G81 255 100 *N	22	10	255	100	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 355 150 *N	22	10	355	150	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 455 200 *N	22	10	455	200	100	1300	G81	G81
A3S G81 G81 555 250 *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

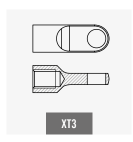
Vérin à gaz à poussée fixe filets M8x10.

Fixed force gas spring M8x10 threads.

ATTACHES LES PLUS DIFFUSES

/ Most commonly used end fittings









Vérin à gaz STAINLESS STEEL - Applications / STAINLESS STEEL gas spring - applications

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.

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

VÉRIN À GAZ AVEC CLAPET V3S G88 G88 / V3S G88 G88 valve gas spring

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

Vérin à gaz avec clapet filets M8x8.

Valve gas spring M8x8 threads.

VÉRIN À GAZ À POUSSÉE FIXE A5S G81 G81

/ A5S G81 G81 fixed force gas spring

- (*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé.
- (*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

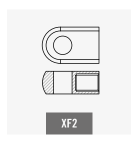
CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / Piston rod fitting
A5S G81 G81 255 100 *N	28	14	255	100	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 455 200 *N	28	14	455	200	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 555 250 *N	28	14	555	250	200	2500	G81	G81
A5S G81 G81 655 300 *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

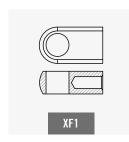
Vérin à gaz à poussée fixe filets M8x10.

Fixed force gas spring M8x10 threads.

ATTACHES LES PLUS DIFFUSES

/ Most commonly used end fittings









Vérin à gaz STAINLESS STEEL - Applications / STAINLESS STEEL gas spring - applications

(*) Demander le vérin à gaz en indiquant la poussée (N) souhaitée comprise dans l'intervalle exprimé. (*) Please specify the force (N) you require from within the range when ordering your gas spring.

VÉRIN À GAZ AVEC CLAPET V5S G88 G88 / V5S G88 G88 valve gas spring

CODE / Code	DC mm	DS mm	LTA mm	CU mm	N min	N max	ATTACHE DU CORPS / Cylinder fitting	ATTACHE DE LA TIGE / 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

Vérin à gaz avec clapet filets M8x8.

Valve gas spring M8x8 threads.



VÉRINS À GAZ AVEC FONCTIONS PARTICULIÈRES

/ Gas springs for specific applications

VÉRINS À GAZ BLOCABLES « GAS TOP » / Gas Top lockable gas springs	page 42
VÉRINS « LOCK IN - LOCK OUT » / Lock In - Lock Out springs	page 52
VÉRINS À GAZ AVEC FROTTEMENT / Friction-stop gas springs	page 54
VÉRINS À GAZ À POUSSÉE DIFFÉRENCIÉE / Stop function (Hydro) gas springs	page 56
VÉRINS À GAZ AVEC SYSTÈME DE FREINAGE DYNAMIQUE / Gas springs with dynamic damping	page 58
AUTRES OPTIONS / Other options:	
	page 59
/ Other options: • SYSTÈME ANTI-ARRACHEMENT	page 59 page 60
/ Other options: • SYSTÈME ANTI-ARRACHEMENT / Anti-tear system • TUBE DE SÉCURITÉ « PUSH TOP »	
/ Other options: • SYSTÈME ANTI-ARRACHEMENT / Anti-tear system • TUBE DE SÉCURITÉ « PUSH TOP » / Push Top safety tube • NOUVEAU SYSTÈME DE SÉCURITÉ VB SAFETY LOCK	page 60
/ Other options: • SYSTÈME ANTI-ARRACHEMENT / Anti-tear system • TUBE DE SÉCURITÉ « PUSH TOP » / Push Top safety tube • NOUVEAU SYSTÈME DE SÉCURITÉ VB SAFETY LOCK / New locking system VB safety lock • BLOCAGE MÉCANIQUE SUR LA TIGE « STOP AND GO »	page 60
/ Other options: • SYSTÈME ANTI-ARRACHEMENT / Anti-tear system • TUBE DE SÉCURITÉ « PUSH TOP » / Push Top safety tube • NOUVEAU SYSTÈME DE SÉCURITÉ VB SAFETY LOCK / New locking system VB safety lock • BLOCAGE MÉCANIQUE SUR LA TIGE « STOP AND GO » / Stop and Go mechanical lock • HAUTES TEMPÉRATURES ET CLAPET	page 60 page 61 page 62

ÉGALEMENT DISPONIBLE En aisi316l

/ Also available in AlSI316L



Le vérin à gaz « Gas Top » se différencie du vérin à gaz traditionnel car équipé d'un clapet sur le piston qui permet le blocage de la course dans n'importe quelle position.

En appuyant sur le bouton de blocage/déblocage, le clapet s'ouvre en permettant d'amener le vérin à gaz dans la position souhaitée. En relâchant le bouton, la course du ressort est bloquée. Pour agir sur ce bouton, des systèmes de déblocage (device) qui prévoient l'utilisation de leviers directs ou de câbles en acier avec terminal à levier ou bouton sont prévus.

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.

APPLICATIONS

/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- Sièges pour véhicules
- Timonier de véhicules
- Meubles pour hôpitaux
- Fautenils roulants
- Lits pour kinésithérapie
- Meubles de bureau
- Colonnes de table

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

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



Vérin à Gaz Top - Applications / Gas Top spring - applications

Les vérins à gaz blocables peuvent être produits avec les caractéristiques suivantes. :

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

CARACTÉRISTIQUES
/ Characteristics

Blocage élastique

Elastic locking

Blocage rigide en compression

Rigid locking in compression

Blocage rigide en extensior

Rigid locking in extension

Blocage rigide avec basse augmentation de poussée (flat curve)

Rigid locking with flat spring characteristic curve (flat curve)

Le bouton de déblocage nécessite en général de 2,5 mm pour débloquer la course. D'autres options avec course réduite 0,5 mm ou course de 3,5mm sont disponibles. Le choix de ces options dépend des systèmes de déblocage utilisés.

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 force de déblocage du bouton est directement liée à la force du vérin à gaz (F1 et F2) et au système de déblocage utilisé (levier direct, bouton avec câble, levier avec câble, 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.).

Dans la configuration standard elle est égale à 25% de F1. En cas de forces élevées (F1) ou de progressions élevées (F2), le déblocage peut s'avérer trop pénible. Vapsint a réalisé une version pour les pressions élevées permettant de limiter l'effort en ouverture du clapet en le réduisant d'environ 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%.

Demander la version haute pression disponible pour les forces supérieures à 500N.

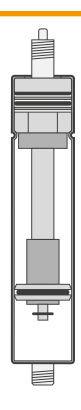
Ask for your high pressure model, available for forces above 500 N.



Vérin à Gaz Top - Exemples de systèmes de déblocage / Gas Top spring - examples of release devices

VÉRIN « GAS TOP » AVEC BLOCAGE ÉLASTIQUE EN SECTION

/ GAS TOP elastic-locking gas spring - cross-section



INDICATIONS TECHNIQUES

/ Technical description

Le vérin à gaz blocable avec blocage élastique permet de bloquer la course dans n'importe quelle position.

Étant donné que le piston se trouve à l'intérieur d'une atmosphère uniquement composée d'azote (compressible), le blocage n'est pas absolu et le résultat est un « effet élastique » du blocage aussi bien dans la direction de la traction que dans celle de la compression.

Les utilisations les plus communes de ces vérins à gaz se trouvent dans les bras de réglage d'appareils suspendus au mur (télévisions, écrans, etc.), à l'intérieur de sièges où l'effet à ressort est apprécié, à l'intérieur de véhicules industriels pour régler les manutentions de tiroirs et/ou tables d'appui.

Dans le tableau, les mesures fondamentales, les encombrements et les forces possibles sont résumés :

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.

CARACTÉRISTIQUES

/ Characteristics

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE UTILE / Stroke	FORCE (F1) / Force (F1)	ENCOMBREMENTS MIN.* / Min. dimensions*	PROGRESSION / 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%
00	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%
0\$	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%

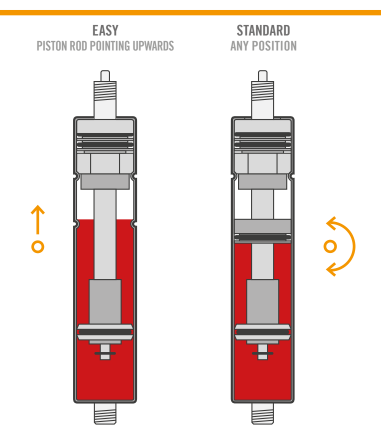
(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads



Vérin à Gaz Top - Applications / Gas Top spring - applications

VÉRIN « GAS TOP » AVEC BLOCAGE RIGIDE EN COMPRESSION EN SECTION

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



INDICATIONS TECHNIQUES

/ Technical description

Le vérin à gaz blocable avec blocage rigide en compression permet de bloquer la course dans n'importe quelle position. Contrairement au blocage élastique, le blocage rigide est obtenu par le mouvement du piston à l'intérieur de l'huile (incompressible) présent dans le cylindre. Si l'huile se trouve entre le piston et le fond du cylindre, le blocage est rigide en compression.

Il existe deux versions de ces vérins à gaz qui se différencient pour la présence ou non d'un fond séparateur air/huile.

La version la plus simple, appelée « easy » est sans séparateur et nécessite d'un montage vertical avec la tige vers le haut (inclinaison maximale 30°).

La version standard présente une nette séparation air/huile et peut être montée dans n'importe quelle position.

Les domaines d'application les plus communs se trouvent dans le secteur médical (lits d'hôpital, lits pour kinésithérapie, fauteuils roulants, équipements pour rééducation) et dans le secteur des véhicules spéciaux (ambulances, autopompes, etc.).

Dans le tableau, les mesures fondamentales, les encombrements et les forces possibles sont résumés.

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.

CARACTÉRISTIQUES DU BLOCAGE RIGIDE EN COMPRESSION EASY CARACTÉRISTIQUES DU BLOCAGE RIGIDE EN COMPRESSION « ANY MOUNTING »

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

EASY CODE / Code	ANY MOUNTING CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE UTILE / Stroke	FORCE (F1) / Force (F1)	ENCOMBREMENTS MIN.* / Min. dimensions*	PROGRESSION / Progression	FORCE DE BLOCAGE EN EXTENSION / Locking force in extension	FORCE DE BLOCAGE EN COMPRESSION /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
10	20	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
1\$	2\$	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	2 T	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

^(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

VÉRIN « GAS TOP » AVEC BLOCAGE RIGIDE EN EXTENSION EN SECTION

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

PISTON ROD POINTING DOWNWARDS STANDARD ANY POSITION

INDICATIONS TECHNIQUES

/ Technical description

Le vérin à gaz blocable avec blocage rigide en extension se différencie du vérin précédent avec blocage rigide en compression pour le fait que l'huile (incompressible) se trouve entre le piston et le guidage du cylindre tandis que l'azote se trouve dans la partie la plus proche du fond du cylindre.

Il existe deux versions de ces vérins à gaz qui se différencient pour la présence ou non d'un fond séparateur air/huile.

La version easy sans séparateur nécessite d'un montage vertical avec la tige vers le haut (inclinaison maximale 30°).

La version standard peut par contre être montée dans n'importe quelle position et présente une nette séparation air/huile.

Les utilisations le plus communes de ces vérins à gaz sont dans le domaine médical où, pour la géométrie de l'application, la rigidité absolue doit être dans la direction de l'extension du vérin à gaz. D'autres applications sont présentes dans le secteur de véhicules spéciaux, industriel en général, etc.

Dans le tableau, les mesures fondamentales, les encombrements et les forces possibles sont résumés.

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.

CARACTÉRISTIQUES DU BLOCAGE RIGIDE EN EXTENSION EASY CARACTÉRISTIQUES DU BLOCAGE RIGIDE EN EXTENSION « ANY MOUNTING »

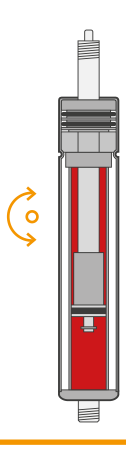
/ "Easy" gas spring with rigid-locking in extension - characteristics Standard gas spring with rigid-locking in extension - characteristics

EASY CODE / Code	ANY MOUNTING CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE UTILE / Stroke	FORCE (F1) / Force (F1)	ENCOMBREMENTS MIN.* / Min. dimensions*	PROGRESSION / Progression	FORCE DE BLOCAGE EN EXTENSION / Locking force in extension	FORCE DE BLOCAGE EN COMPRESSION /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
30	40	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
3\$	4\$	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
3 T	4 T	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

^(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

VÉRIN « GAS TOP » AVEC BLOCAGE RIGIDE AVEC BASSE AUGMENTATION DE POUSSÉE EN SECTION

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





Vérin à Gaz Top - applications / Gas Top spring - applications

INDICATIONS TECHNIQUES

/ Technical description

Le vérin à gaz avec blocage rigide à basse augmentation de poussée permet de bloquer la course de manière rigide dans n'importe quelle position et, contrairement aux autres vérins à blocage rigide, présente une augmentation de poussée F1/F2 très limitée.

Les applications les plus communes sont présentes dans le secteur de l'ameublement pour la manutention de colonnes pour table.

Il est particulièrement conseillé lorsque l'application du ressort est vertical et le bras de levier reste constant pendant toute la course.

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.

CARACTÉRISTIQUES

/ Characteristics

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE UTILE / Stroke	FORCE (F1) / Force (F1)	ENCOMBREMENTS MIN.* pour progression 20% / Min dimensions for a 20% progression*	ENCOMBREMENTS MINIMUMS (progression maximume) / Min dimensions (Max progression)	FORCE DE BLOCAGE EN EXTENSION / Locking force in extension	FORCE DE BLOCAGE EN COMPRESSION / 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



VÉRINS « LOCK IN - LOCK OUT » / Lock In - Lock Out springs

ÉGALEMENT DISPONIBLE En aisi316L

/ Also available in AlSI316I



Les vérins à gaz Lock In et Lock Out possèdent un système de blocage en mesure d'arrêter la tige dans la position de totalement fermé (Lock In) ou de totalement ouvert (Lock Out).

Le blocage non visible de l'extérieur permet par conséquent d'arrêter mécaniquement la tige et donc la course naturelle du vérin à gaz. 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.

APPLICATIONS

/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- BUT THE STATE OF THE STATE OF
- Blocage de portières et de coffres de voiture en position d'ouverture ;
- Systèmes de levage invisible (par exemple
- Blocage de fermeture de niches (par exemple regards, trappes de visite, 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.).







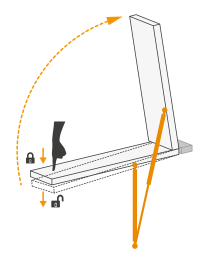


Vérin LOCK IN - LOCK OUT - applications / LOCK IN - LOCK OUT spring - applications

VÉRINS « LOCK IN - LOCK OUT » / Lock In - Lock Out springs

Comme représenté à la figure, dans le premier cas nous avons la possibilité de retenir le ressort dans la position de fermeture et après la phase de déblocage, celui-ci libèrera sa force en soulevant l'objet auquel il est appliqué. Dans le deuxième cas, le ressort sera bloqué dans une position ouverte et après la phase de déblocage, il sera possible de reporter l'objet en position de départ.

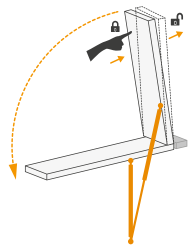
Le vérin à gaz avec option lock out peut être produit sans gaz et avec effet freinant hydraulique pendant la fermeture.



VÉRIN LOCK IN / Lock-In gas spring

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.



VÉRIN LOCK OUT / Lock-Out gas spring

CODE / Code	TYPOLOGIE / Type	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE UTILE / Stroke	FORCE (F1)* / Force (F1) *	ENCOMBREMENTS MIN.** / Min. dimensions**	COURSE DE BLOC- AGE-DÉBLOCAGE /Lock-to-unlock stroke
LKS	Lock In	15	6	min 20 I max 350	min 20 max 350	(CUX2) + 51	3 mm
MKS	Lock Out	15	6	min 20 I max 250	min 20 I max 350	(CUX2) + 40	3 mm
LMS	Lock In	18,5	8	min 20 I max 550	min 20 I max 700	(CUX2) + 81	9 mm
MMS	Lock Out	18,5	8	min 20 l max 350	min 20 I max 700	(CUX2) + 79	9 mm
LPS	Lock In	22	8	min 20 l max 550	min 20 I max 700	(CUX2) + 80	7 mm
MPS	Lock Out	22	8	min 20 l max 350	min 20 max 700	(CUX2) + 65	7 mm

(*) Les forces peuvent être limitées par la course du vérin à gaz / Forces may be limited by the stroke of the gas spring

(**) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of the gas spring, excluding end fittings and/or threads

La version Lock In Lock Out peut également être réalisée en acier inoxydable AISI316L. La codification sera donc :

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. 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. CARACTÉRISTIQUES
/ Characteristics

VÉRINS À GAZ AVEC FROTTEMENT / Friction-stop gas springs

ÉGALEMENT DISPONIBLE En aisi316L

/ Also available in AlSI316I



Dans les applications où il est nécessaire de bloquer l'objet manutentionné dans des positions intermédiaires sans recourir à un vérin à gaz blocable, le vérin à gaz avec frottement est utilisé.

Le vérin à gaz avec frottement est réalisé en utilisant un piston avec une friction de coulissement élevée. Cette friction peut varier selon les différentes configurations de 50N à 180N qui s'ajoutent en phase de compression et se soustraient en phase d'extension aux forces typiques du vérin à gaz (dans le diagramme des forces le facteur FR s'avère donc élevé).

Le calcul des poussées nécessaires doit être réalisé avec soin car l'équilibre qui se crée entre la poussée du vérin à gaz (poussée pneumatique), le facteur de friction et la masse de l'objet manutentionné est déterminant.

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.

APPLICATIONS

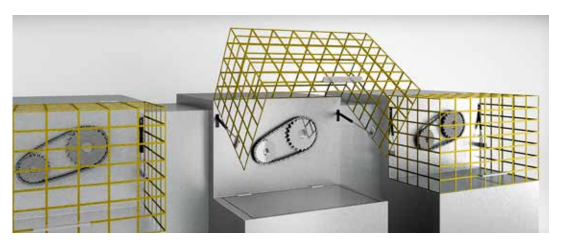
/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- Ouverture et fermeture graduelle de portes ;
- Ouverture et fermeture graduelle de panneaux de protection ;
- Positionnement de moniteurs I secteur médical ;
- Positionnement d'écoutilles I secteur nautique.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

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



Vérin avec frottement - applications / Friction-stop spring - applications

VÉRINS À GAZ AVEC FROTTEMENT/ Friction-stop gas springs

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE UTILE / Stroke	FORCE (F1) / Force (F1)	FRICTION / Friction	ENCOMBREMENTS MIN.* / Min. dimensions*
FKS	15	6	min 20mm max 250mm	min ON 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

TABLEAU RÉCAPITULATIF
/ Summary table

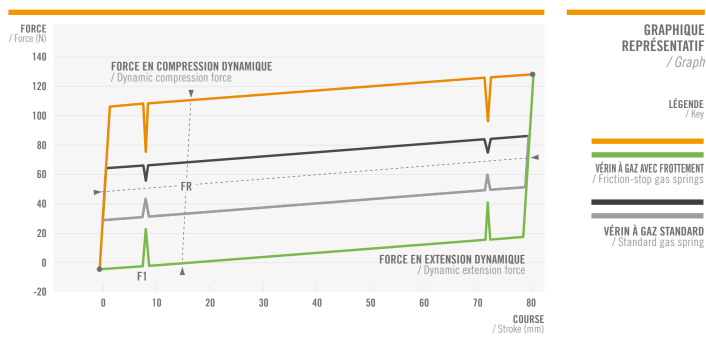
(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

Les vérins à gaz avec frottement peuvent également être réalisés dans la version acier inox AISI316L avec la codification suivante :

- F1S / F2S

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

- F1S / F2S





VÉRINS À GAZ À POUSSÉE DIFFÉRENCIÉE / Stop function (Hydro) gas springs

ÉGALEMENT DISPONIBLE En aisi316l

/ Also available in AlSI316I



Le vérin à gaz à poussée différenciée comme celui avec frottement est utilisé dans les applications où l'on souhaite obtenir un arrêt de l'objet à manutentionner dans des positions intermédiaires.

Contrairement au vérin à gaz avec frottement, le vérin à poussée différenciée utilise un facteur de friction, en général plus élevé (il peut varier selon la configuration de 300N à 700N), qui s'identifie seulement pendant la phase de compression en rendant l'ouverture tout à fait semblable à celle obtenue avec un ressort standard (phase d'extension dans le diagramme des forces).

Cette fonctionnalité est particulièrement appréciée dans le secteur de l'ameublement pour magasins et en particulier dans les vitrines réfrigérateur (ex. les comptoirs frigorifiques).

Dans ces cas, par exemple, l'objet à soulever, en particulier une vitre, nécessite d'une poussée qui aide l'opérateur pendant la phase d'ouverture.

Une fois que la position de totalement ouvert ou une position intermédiaire est atteinte, il est important que la vitre reste bloquée afin de permettre les opérations de nettoyage, remplissage, etc. Ensuite, la vitre sera ramenée par l'opérateur en position de totalement fermé sans qu'elle ne précipite ou ne cogne.

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.

APPLICATIONS/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- Fermeture graduelle de vitres ;
- Positionnement de pieds de lit dans le secteur de l'ameublement et médical :
- Positionnement d'écoutilles dans le secteur nautique.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

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

VÉRINS À GAZ À POUSSÉE DIFFÉRENCIÉE/ Stop function (Hydro) gas springs



Vérin à poussée différenciée - applications / Stop function (Hydro) gas spring - applications

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE UTILE / Stroke	FORCE (F1) / Force (F1)	FRICTION / Friction	ENCOMBREMENTS MIN.* / 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

TABLEAU RÉCAPITULATIF

/ Summary table

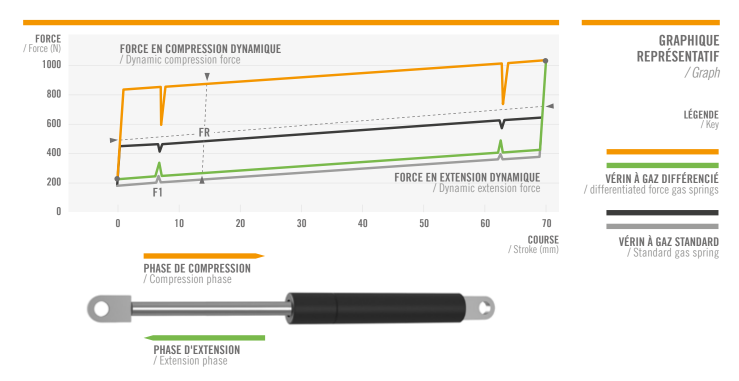
(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

Les vérins à gaz à poussée différenciée peuvent également être réalisés dans la version acier inox AISI316L avec la codification suivante :

- D2S - D2S

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

following code:



VÉRINS À GAZ AVEC SYSTÈME DE FREINAGE DYNAMIQUE / Gas springs with dynamic damping

ÉGALEMENT DISPONIBLE En aisi316L

/ Also available in AlSI316I



Dans les applications où un contrôle de la vitesse, un effet freinant particulier, une interruption de la course dans une certaine position serait nécessaire, il est possible de recourir aux vérins à gaz ou aux vérins hydrauliques avec freinage dynamique.

Celui-ci s'obtient à travers une déformation interne du tube qui règle le passage du piston et donc la vitesse pendant la course.

Cette fonction est disponible pour la gamme standard et pour la gamme en AlSI316L.

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 AlSI316L ranges.

APPLICATIONS

/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

À RESSORT HORIZONTAL

- barrières de supermarchés
- portes etc.

À RESSORT VERTICAL

- coffre de voiture :
- cabinets médicaux-orthopédiques ;
- écoutilles :
- fenêtres

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

HORIZONTAL SPRING

- supermarket barriers;
- doors, etc.

VERTICAL SPRING

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

Pour les encombrements minimums et les dimensions maximales, référez-vous à la gamme standard.

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

TABLEAU RÉCAPITULATIF

/ Summary table

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE UTILE / Stroke	FORCE (F1) / Force (F1)
RKS	15	6	min 30 l max 250	min 30N max 400N
RMS	18,5	8	min 30 l max 300	min 30N max 750N
ROS	22	8	min 30 l max 450	min 30N max 750N
RPS	22	10	min 30 I max 450	min 30N I max 1300N

AUTRES OPTIONS : SYSTÈME ANTI-ARRACHEMENT / Other options: anti-tear system



Le système anti-arrachement est suggéré et utilisé dans les applications où le rétablissement du vérin à gaz dans la position initiale de totalement ouvert depuis la position de totalement fermé peut être forcé.

Le vérin à gaz, en effet, pour passer de la position de totalement fermé à totalement ouvert, a sa vitesse qui dans certaines applications peut s'avérer trop lente. Si le ressort est rigidement accroché aux parties à manutentionner, le piston sera soumis à une traction excessive avec conséquente et importante réduction de la vie utile du vérin à gaz.

Pour cela, un système anti-arrachement contenant le vérin à gaz a été créé permettant ainsi un mouvement naturel d'ouverture et fermeture sans accélérations/tractions.

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- timons de transpalettes
- chariots élévateurs manuels

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.

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- pallet jack shafts
- manual pallet stackers

APPLICATIONS/ Applications

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	Ø TUBE ANTI-ARRACHE- MENT / Anti-tear tube Ø	ENCOMBREMENTS MIN.* / Min. dimensions*
AMS	18,5	8	22 mm	(CUX2) + 46

TABLEAU RÉCAPITULATIF/ Summary table

(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

La longueur du tube anti-arrachement doit être égale à CU+10 mm minimum.

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

AUTRES OPTIONS : TUBE DE SÉCURITÉ « PUSH TOP » / Other options: Push Top safety tube



Le vérin à gaz avec la fonction Push Top possède un système de blocage mécanique de la course dans la position de totalement ouvert. Le blocage est configuré comme un tube qui recouvre la tige du vérin à gaz et qui glisse à l'extérieur du cylindre. Une fois la position de totalement ouvert atteinte, ce tube, grâce à un système à ressort, se désaligne par rapport au corps en bloquant la course du vérin. En appuyant sur le bouton coloré, le tube de sécurité se réaligne en débloquant la course.

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.



APPLICATIONS

/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- portes de kiosques
- portails
- portes

TYPICALLY APPLICATIONS INCLUDE:

- kinsk doors:
- hatchbacks:
- cabinet doors.

TABLEAU RÉCAPITULATIF/ Summary table

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod ø	ENCOMBREMENTS MIN.* / Min. dimensions*	ENCOMBREMENTS DE BLOCAGE /Lock dimensions
AMP	18,5	8	(CUX2) + 67	22 mm
APP	22	10	(CUX2) + 65	20 mm
ATP	28	14	(CUX2) + 67	22 mm

^(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

AUTRES OPTIONS: NOUVEAU SYSTÈME DE SÉCURITÉ VB SAFETY LOCK / other options: new locking system VB safety lock





Le nouveau système de blocage mécanique VB Safety Lock permet, tout comme le système Push Top, de bloquer le vérin à gaz en position totalement ouverte. Le blocage peut être désarmé en tirant vers l'extérieur le bouton coloré et en procédant, simultanément, à la fermeture de l'objet. Lors de la successive ouverture, le blocage se réactivera une fois atteinte la position totalement ouverte.

Par rapport aux systèmes de blocage traditionnels, le VB Safety Lock :

- -Réduit la perte de course utile du vérin de seulement 3 mm. (par rapport aux 15/20 mm).
- -Peut être appliqué sur tous les vérins à gaz filet/filet (même déjà installés).
- -Peut également être utilisé sur les vérins en acier inox AlSl316L car résistant à la corrosion.

À l'occurrence et sur décision de l'utilisateur (par exemple en cas d'entretien), le système de blocage pourra être exclu temporairement en extrayant le bouton et en le tournant. Le cas échéant, le vérin à gaz pourra s'ouvrir et se fermer sans blocage. Des vérifications visuelles indiqueront le positionnement du bouton.

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 AlSl316L 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.

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	ENCOMBREMENTS MIN.* / Min. dimensions*	ENCOMBREMENT DE BLOCAGE /Lock dimensions
AMV	18,5	8	(CUX2) + 48	3 mm
APV	22	10	(CUX2) + 48	3 mm

TABLEAU RÉCAPITULATIF

/ Summary table

^(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

AUTRES OPTIONS : BLOCAGE MÉCANIQUE SUR LA TIGE « STOP AND GO » / Other options: Stop and Go mechanical lock



Le blocage mécanique sur la tige Stop and Go a été réalisé afin de permettre de bloquer manuellement la course naturelle du vérin à gaz et du vérin hydraulique dans n'importe quelle position.

Il est réalisé moyennant un matériau de friction concentrique à la tige qui est activé à travers une poignée présente dans le guidage du vérin à gaz.

Le blocage mécanique est réalisé dans un matériau anti-corrosion et par conséquent utilisable aussi bien sur la gamme standard que sur la gamme en acier 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 corrosionresistant material and can therefore be used for the standard range and for the AISI 316L stainless steel range.

APPLICATIONS

/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- portes
- écoutilles
- fenêtres

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

- doors
- hatches.
- windows

TABLEAU RÉCAPITULATIF

/ Summary table

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod ø	ENCOMBREMENTS MIN.* / Min. dimensions*
AKL	15	6	(CUX2) + 44
AML	18,5	8	(CUX2) + 65

(*) Longueur minimum du vérin à gaz en excluant l'entre-axe des attaches et/ou filets / Minimum length of gas spring excluding end fittings and/or threads

Le système de blocage nécessite d'un espace de 20 mm pour être installé et est disponible pour les combinaisons ø 15 / 6 et ø 18,5 / 8.

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

Force de résistance maximum du blocage 300N.

Maximum resistance force 300N.

HAUTES TEMPÉRATURES

AGENTS CORROSIFS

/ High temperatures / Corrosive Agents



En général, les vérins à gaz et les vérins hydrauliques standards sont utilisés à des températures comprises entre -30 °C + 80°C. Dans les cas où les produits seraient utilisés dans des environnements sujets à de hautes températures, des modifications sont apportées aux composants internes.

La gamme à haute température utilise des garnitures étanches particulières et des composants internes qui résistent jusqu'à 200°C de température de fonctionnement.

Dans ces cas, d'autres phénomènes tels que l'expansion du gaz et la fluidification de l'huile doivent être considérés. Pour d'autres fonctions, telles que :

- résistance aux agents corrosifs (environnements salins, acides, etc.) :
- résistance à des températures inférieures à -30°C;
- autres options non prévues dans ce catalogue ;

notre service commercial est à votre disposition pour tout renseignement.

Moyennant le clapet de chargement/déchargement, il est possible de régler la pression interne du cylindre et donc la force de poussée du vérin à gaz.

Ce réglage permet une flexibilité d'utilisation supérieure et peut compenser d'éventuelles différences entre le calcul théorique de la poussée et l'application réelle. Le clapet est disponible aussi bien dans la version en acier que dans la version en acier inoxydable AlSl316L. Le kit de déchargement est disponible sur demande et permet de régler avec précision la pression interne.

Standard gas springs and dampers are generally used at temperatures between -30°C and + 80°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.

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 AlSl316L stainless steel models.

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





SIGLE ACIER / Steel code	SIGLE AISI316L / AISI316L code	ø CORPS / Cylinder ø	ø TIGE / Piston rod ø	COURSE UTILE (mm) / Stroke (mm)	FORCE F1 NEWTON / Force F1 in newtons	LTA MINIMUM /Minimum length*
VKS	V1S	15mm	6mm	min20lmax250	réglable/adjustable	(Cux2)+43
VMS	V2S	18,5mm	8mm	min20lmax350	réglable/adjustable	(Cux2)+52
VPS	V3S	22 mm	10mm	min50lmax500	réglable/adjustable	(Cux2)+52
VSS	V4S	28 mm	10mm	min50lmax550	réglable/adjustable	(Cux2)+60
VTS	V5S	28 mm	14 mm	min50lmax650	réglable/adjustable	(Cux2)+60

CLAPET / Valve

AUTRES OPTIONS : ACCESSOIRES / Other options: accessories

TUBE DE PROTECTION

Protective tube



Certains applications peuvent nécessiter d'une protection de la tige contre de possibles chocs et poussières. Dans ce cas, il est conseillé d'utiliser un tube de protection qui peut être configuré dans la version plastique ou métallique.

Le système d'accrochage dans le cas de matériau plastique est une bague en caoutchouc qui s'adapte au diamètre de la tige, dans le cas de matériau métallique le tube de protection est vissé sur la tige.

Le tube de protection est également disponible en acier inoxydable AlSl316L électropoli.

L'utilisation du tube de protection comporte un encombrement minimum de 10 mm. Qui se reflète en une augmentation de l'encombrement du vérin à gaz de 10 mm. Ou bien une diminution de la Course utile de 10 mm.

EXEMPLE:

Vêrin á gaz corps ø 18,5 mm et tige ø 8 mm, code AMS Encombrement minimum : (Cux2) + 45 mm + 10 mm. 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.

EXAMPLE

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

/ Minimum dimensions

CAPUCHONS DE PROTECTION DU GUIDAGE

/ Guide protection caps



Pour les domaines d'application sujets à la présence d'humidité, poussière ou pour des applications exposées à la pluie, afin d'éviter le dépôt de saleté et/ ou d'eau dans la zone de guidage, l'utilisation d'un capuchon plastique de protection disponible pour les diamètres du corps 18,5, 22, 28 est conseillée.

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.



VÉRINS HYDRAULIQUES, DÉCÉLÉRATEURS AMORTISSEURS

/ Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

VÉRINS HYDRAULIQUES / Hydraulic dampers	page 68
DÉCÉLÉRATEURS	page 70
/ Decelerators	page 70
AMORTISSEURS / Shock absorbers	page 72

VÉRINS HYDRAULIQUES, DÉCÉLÉRATEURS, AMORTISSEURS / Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE VÉRINS HYDRAULIQUES, DÉCÉLÉRATEURS ET AMORTISSEURS

/ General characteristics of hydraulic dampers, decelerators and shock absorbers

Dans les applications nécessitant du ralentissement d'une masse pour mouvements linéaires (une porte coulissante, un levier à commande hydraulique, etc.), pour mouvements vers le bas (une porte ou une portière à ralentir en ouverture vers le bas) ou pour atténuer l'oscillation des suspensions d'une machine (par exemple le panier d'un lavelinge industriel), des vérins hydrauliques, des décélérateurs et des amortisseurs sont utilisés.

Cette gamme de produits est composée d'un cylindre, d'une tige chromée qui glisse à travers un guidage étanche auquel un piston est accroché. Des systèmes d'attache semblables à ceux traités dans le catalogue des attaches avec intégration de certaines bagues de métal et caoutchouc nécessaires pour absorber les vibrations en cas d'amortisseurs (silent block) sont en outre prévus.

Contrairement aux vérins à gaz, de l'huile ayant pour fonction de ralentir la course est présente à l'intérieur du cylindre. Le comportement est défini par les trous de passage présents sur le piston pouvant faire prévaloir un effet freinant en compression, en extension et dans les deux directions.

De plus, dans les amortisseurs est présent un clapet monté sur le piston qui gère les passages et l'étalonnage défini, par ex. dans le cas où la vitesse admise par les trous de passage serait dépassée. 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.

VÉRINS HYDRAULIQUES, DÉCÉLÉRATEURS, AMORTISSEURS / Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

- Freinants en extension
- Freinants en compression

Les vérins hydrauliques sont indiqués dans toutes les applications où il est nécessaire de ralentir une masse en chute.

- Damping in extension
- Damping in compression

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

VÉRINS HYDRAULIQUES/ Hydraulic dampers

APPLICATIONS / Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- . fenêtre
- nortes
- nortes

- **COMMON APPLICATIONS INCLUDE:**
- windows
- doors
- shutters



Le choix de la dimension est directement lié à la masse à ralentir (poids de l'objet), à la distance du centre du barycentre, au point de fixation du vérin hydraulique sur l'objet.

Les vérins hydrauliques sont conçus pour travailler dans une direction spécifique. Pour optimiser le fonctionnement, ils doivent être montés avec une inclinaison maximale de 45°.

- En cas de freinage en extension, la tige doit être tournée vers le bas.
- En cas de freinage en compression, la tige doit être tournée vers le haut.

En principe, les montages en position horizontale ne sont pas efficaces car l'huile se mélange à l'air présent dans le corps.

Pour les dimensions indicatives et les systèmes d'attache, référez-vous aux tableaux relatifs à la gamme de vérins à gaz. Il faut considérer que la course effectivement ralentie sera inférieure à celle déclarée car à l'intérieur du cylindre, une certaine quantité d'air en mesure de récupérer le volume de la tige pendant la phase de compression est prévue.

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.

VÉRINS HYDRAULIQUES, DÉCÉLÉRATEURS, AMORTISSEURS / Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

DÉCÉLÉRATEURS

/ Decelerators

- Freinants principalement en extension
- Freinants principalement en compression
- Bidirectionnels
- À étalonnage réglable (gamme AS)

Les décélérateurs sont indiqués pour toutes les applications où ralentir une masse dans un mouvement horizontal (linéaire) est nécessaire.

- 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.

APPLICATIONS

/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- portes coulissantes secteur ameublement (softclosing) :
- portes coupe-feu
- tronconneuse et cisailles
- portes et protections ;
- machines agricoles
- automations
- autres usages industriels

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.

DIMENSIONS ACTUELLEMENT EN PRODUCTION À ÉTALONNAGE FIXE

/ Dimensions currently in production with fixed setting

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod ø	COURSE / Stroke	CARACTÉRISTIQUES / Characteristics
IH0	10	2,5	da 20 mm a 60 mm	Étalonnage personnalisable
IF0	12	3	da 20 mm a 80 mm	Étalonnage personnalisable
110	15	4	da 20 mm a 80 mm	Étalonnage personnalisable
IQE/IQC	22	6	da 20 mm a 60 mm	Étalonnage personnalisable
NP	28	10	da 30 mm a 110 mm	Étalonnage personnalisable



VÉRINS HYDRAULIQUES, DÉCÉLÉRATEURS, AMORTISSEURS/ Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE / Stroke	LONGUEUR DU CORPS / Cylinder length	CARACTÉRISTIQUES / Characteristics
AS20/80	28	8	80	180	Étalonnage personnalisable
AS20 / 100	28	8	100	200	Étalonnage personnalisable
AS20 / 130	28	8	130	230	Étalonnage personnalisable
AS158 / 50	28	10	50	230	Étalonnage personnalisable
AS158 / 80	28	10	80	230	Étalonnage personnalisable

DIMENSIONS ACTUELLEMENT EN PRODUCTION À ÉTALONNAGE VARIABLE (GAMME AS)

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

La série AS 20 prévoit un repositionnement de la tige à travers un aimant vissé sur la tige.

La série AS158 prévoit un repositionnement de la tige grâce à ressort mécanique inséré dans le cylindre.

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

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



VÉRINS HYDRAULIQUES, DÉCÉLÉRATEURS, AMORTISSEURS / Hydraulic dampers, decelerators, shock absorbers

AMORTISSEURS

/ Shock absorbers

- Étalonnage personnalisable
- Freinants principalement en compression
- Freinants principalement en extension
- Double effet

Les amortisseurs industriels Vapsint sont indiqués pour amortir l'oscillation des suspensions d'une machine et/ou d'un moyen commercial industriel 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.

APPLICATIONS

/ Applications

LES DOMAINES D'APPLICATION TYPIQUES SONT :

- lave-linges industriels ;
- norte-échelle
- véhicules industriels
- véhicules de plaisance ;
- autres usages industriels

COMMON APPLICATIONS INCLUDE:

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



TABLEAU RÉCAPITULATIF

/ Summary table

CODE / Code	Ø CORPS / Cylinder Ø	Ø TIGE / Piston rod Ø	COURSE / Stroke	SYSTÈMES D'ATTACHE / End fittings
NPxxxx	42	11	da 100 mm a 500 mm	Standard ou Silent Block
NPxxxx	50	14	da 100 mm a 500 mm	Standard ou Silent Block

Les étalonnages sont personnalisables selon l'application du client.

Pour les encombrements minimums et les dimensions maximales, contactez notre service commercial.

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 Artemisweg, 105C 8239 DD 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

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

