AMORTISSEURS INDUSTRIELS POWERSTOP FILETAGE M8X1

PowerStop[®] **►** SÉRIES





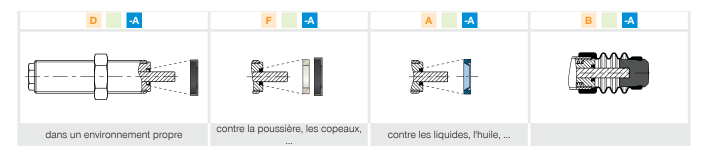


•	Matériau	Inox	•	Huile bio (biodégradable)	HEES
•	Plage de température admissible	-10 +70 [°C]		- Certifié H1	Oui
•	Angle d'impact max.	2 [°]		- Sans silicone	Oui
>	Force sur la butée fixe max.	1 [kN]	•	Conforme à la directive RoHS Conforme au règlement REACH	Oui
•	Couple de serrage contre-écrou		•	Pression absolue max.	
	- Standard Energy	3 [Nm]		- Standard Energy	1 [bar]
	- High Energy	3 [Nm]		- High Energy	10 [bar]
	- Adjustable Energy	3 [Nm]		- Adjustable Energy	10 [bar]

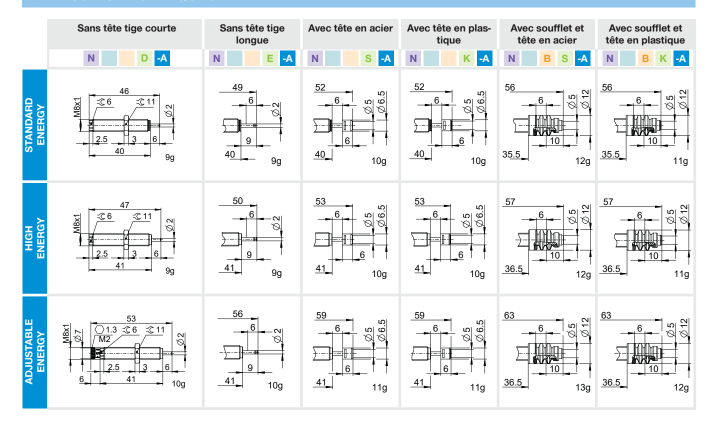
► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	0		Ø.	course	Course max.	e dureté	Absorption d'énergie max. Vitesse d'impact				on	Retour en position initiale			gré	٥							
	Modèle	Série	tag	e c			·		Fonctionnement continu Mode arrêt d'urgence			cţi	Fo	Force Tem		ête	inté	Sior I					
	Mo	Sé	Filetage	Modèle de		ré d	min.	max.	par course	par heure	par course	Protecti	min.	max.	max.	Tê	Butée intégré	Version					
					Mod	Mod	Mode	[mm]	Degré de	[m/s]	[m/s]	[J]	[J/h]	[J]	Δ.	[N]	[N]	[s]		Bn			
0	P					н	0,1	1,2	1,5	10.000	1,5	D	1,5	3,0	0,2	D	Х						
STANDARD ENERGY		SE	08X10	N	N	N	6	M	0,8	2,2	1,5	10.000	1,5	F	1,5	3,0	0,2	Ē	-	-A			
TAN		S					O	S	1,8	3,5	1,5	10.000	1,5	A	1,5	3,0	0,2	S	Х	-A			
60													w	3,0	5,0	1,5	10.000	1,5	В	1,5	4,5	0,2	K
	ENERGY					H	0,1	1,2	4	10.000	5	D -	2,5	4,5	0,2	D -	Х						
RGY RGY		뽀	08X10	N	N	6	M	0,8	2,2	4	10.000	5	F	2,5	4,5	0,2	E	-	-A				
HIGH ENERGY		I				IN	IA	14	J	S	1,8	3,5	3,5	10.000	4	A	2,5	4,5	0,2	S	Х	-A	
						w	3,0	5,0	3,5	10.000	4	В	2,5	6,0	0,2	K	Х						
9	P									D 2	2,5	4,5	0,2	D	Х								
TAB		AE	ш	ш	l _w	08X10	(10	N	N	6	u	0,1	F 0	4	10.000	4	F	2,5	4,5	0,2	E	-	
ADJUSTABLE ENERGY			08)	IN	. 0	н	0,1),1 5,0	4	10.000	4	A	2,5	4,5	0,2	S	Х	-A					
¥												В	2,5	6,0	0,2	K	X						

▶ PROTECTION



DESSINS TECHNIQUES





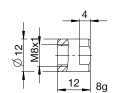
AMORTISSEURS INDUSTRIELS POWERSTOP FILETAGE M8X1

► ACCESSOIRES

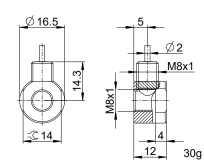
Pos.	N° de commande	Accessoires	Remarques
1	PAH08X10-A	Douille de butée	Avec 1x PVM08X10-A. Amortisseur industriel avec soufflet exclu.
2	PSH08X10-B	Manchon d'arrêt du capteur	Avec 1x PVM08x10-A. Détection possible exclusivement avec des amortisseurs industriels avec tête en acier ou en plastique. Amortisseur industriel avec soufflet exclu. Capteur inductif, PNP (NC), câble PUR 2 m, indice de protection IP67. Pour plus d'informations, voir fiche technique séparée.
3	PBV08X10ND-A	Élément de précharge articulé course normale Protection : Sans protection	Angle d'impact max. 30°. Utilisable uniquement en combinaison avec un amortisseur industriel sans protection et sans tête à tige de piston courte. Contre-écrou PVM12X10-A adapté au filetage externe de l'élément de précharge articulé.
4	PBV08X10NF-A	Élément de précharge articulé course normale Protection : anneau en feutre (feutre)	Angle d'impact max. 30°. Utilisable uniquement en combinaison avec un amortisseur industriel sans protection et sans tête à tige de piston courte. Contre-écrou PVM12X10-A adapté au filetage externe de l'élément de précharge articulé.
5	PBV08X10NA-A	Élément de précharge articulé course normale Protection : racleur (NBR)	Angle d'impact max. 30°. Utilisable uniquement en combinaison avec un amortisseur industriel sans protection et sans tête à tige de piston courte. Contre-écrou PVM12X10-A adapté au filetage externe de l'élément de précharge articulé.
6	PKS08X10-A	Bride de serrage à vissage orthogonal	Couple de serrage des vis 3 Nm max.
7	PKP08X10-A	Bride de serrage à vissage parallèle	Couple de serrage des vis 1 Nm max.
8	PVM08X10-A	Contre-écrou acier inoxydable	Contenu dans la livraison de l'amortisseur industriel.
9	PDD08X10-A	Joint de chambre de pression	Fixation recommandée avec PVM08X10-A. Le joint doit reposer sur toute sa surface, des deux côtés.





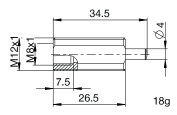




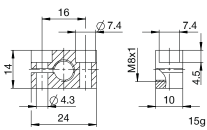


3 4 5

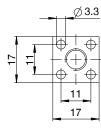


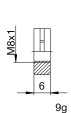






7



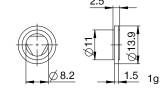


8











► NOMENCLATURE P SE 08X10 N W A K -A Modèle P Amortisseurs industriels PowerStop Série ME Mini Energy SE Standard Energy **HE** High Energy AE Adjustable Energy Filetage 08 Diamètre nominal de filetage 10 Pas de filetage (facteur 10) Modèle de course N Course normale L Course longue Degré de dureté H Hard (0,1 - 1,2 m/s; Adjustable Energy: 0,1 - 5 m/s) M Medium (0,8 - 2,2 m/s) S Soft (1,8 - 3,5 m/s) W Supersoft (3 - 5 m/s) Protection D Sans protection F Anneau en feutre A Racleur (NBR) B Soufflet (TPE) Tête D Sans tête tige courte E Sans tête tige longue S Avec tête en acier K Avec tête en plastique Version -A Versionnement de A à Z