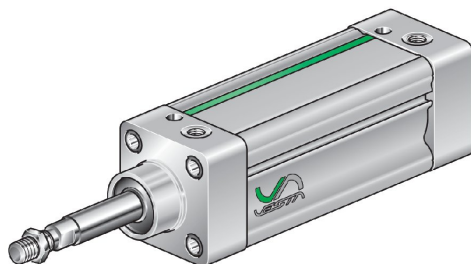


Vérin magnétique profilé pour environnement agressif VDMA - ISO 15552 Série XPN



Type de construction	Vérin magnétique profilé conformément à VDMA - ISO 15552
Têtes	Polymère acétalique
Tige de piston	Acier inoxydable X5 Cr Ni 18-10
Tube de vérin	Profilé en aluminium anodisé dur durci
Joints d'étanchéité	Joint de tige PU, Reste NBR
Amortissement de fin de course	pneumatique, réglable
Température ambiante	-10°C...+70°C
Température du fluide	0°C...+40°C
Lubrification	non nécessaire
Fluide	air comprimé filtré
pression de service maximale	10bar
Contenu de la livraison	incl. Écrou de tige de piston
Remarque	documentation technique pour accessoires voir fiche technique séparée, Les fichiers CAO sont disponibles dans le STASTO Store sur www.stasto.eu

Code de commande

XPN	__ -	___ -	__
	32 ø32	Course [mm]	_ double effet
	40 ø40		P tige de piston traversante
	50 ø50		
	63 ø63		
	80 ø80		
	100 ø100		

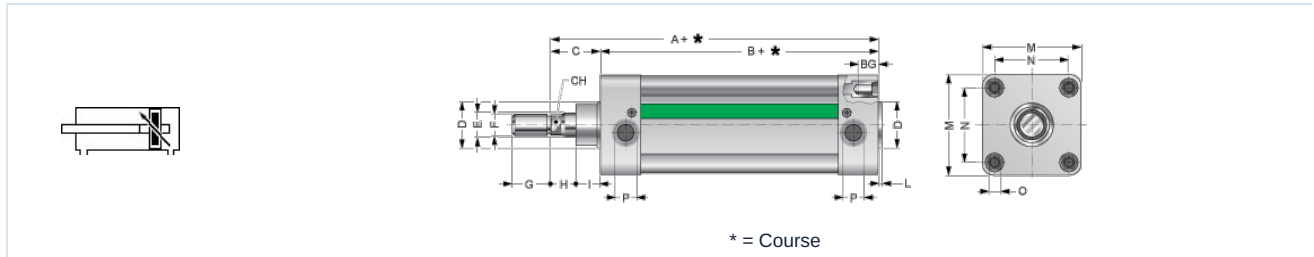


Courses standard, Longueur d'amortissement

∅	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	Longueur d'amortissement	
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							24
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							27
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							30
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							30
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38

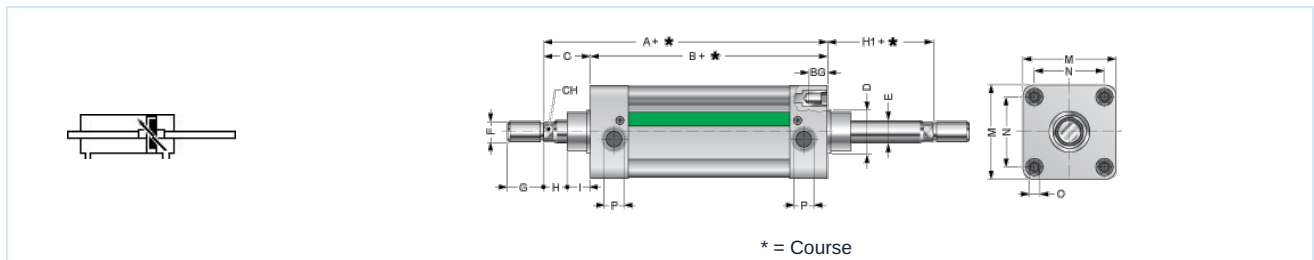
Course spéciale sur demande

XPN ../... double effet



∅	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Type
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	7	19	4	47	32,5	M6	G 1/8	15	10	XPN32/...
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	22	4	54	38	M6	G 1/4	15	13	XPN40/...
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	11	26	2	66	46,5	M8	G 1/4	15	17	XPN50/...
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	24	4	78	56,5	M8	G 3/8	15	17	XPN63/...
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	26	2	98	72	M10	G 3/8	18	21	XPN80/...
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	26	2	115	89	M10	G 1/2	18	25	XPN100/...

XPN ../... P double effet, tige de piston traversante



∅	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	M	N	O	P	BG	CH	Type
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	7	26	19	47	32,5	M6	G 1/8	15	10	XPN32/...P
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	30	22	54	38	M6	G 1/4	15	13	XPN40/...P
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	37	23	66	46,5	M8	G 1/4	15	17	XPN50/...P
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	37	24	78	56,5	M8	G 3/8	15	17	XPN63/...P
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	46	26	98	72	M10	G 3/8	18	21	XPN80/...P
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	51	26	115	89	M10	G 1/2	18	25	XPN100/...P

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Éléments d'actionnement / Vérin en acier inoxydable ISO 6432 / 15552 avec accessoires / Vérin magnétique profilé Série XPN

Version 4

138272 / Généré 2026/24 FR

FABRIQUÉ EN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ouvrir la série en ligne

Page 2 / 2

