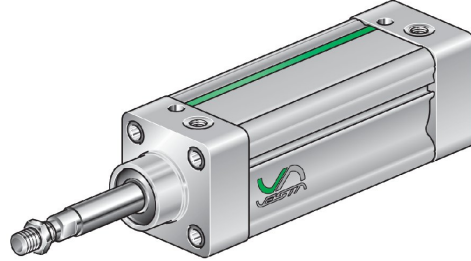


Profiilimagneettisylinteri aggressiiviseen ympäristöön VDMA - ISO 15552 Sarja XPN



Rakenne	Profiilimagneettisylinteri mukaisesti VDMA - ISO 15552
Päät	asetaalipolymeeri
Männänvarsi	Ruostumaton teräs X5 Cr Ni 18-10
Sylinteriputki	Alumiiniprofiili kovaanodisoitu
Tiivisteet	Männänvarren tiiviste PU, Lepotila NBR
Päätyvaimennus	pneumaattinen, säädettävä
Ympäristön lämpötila	-10°C...+70°C
Aineen lämpötila	0°C...+40°C
Voitelu	ei tarpeen
Aineväliaine	suodatettu paineilma
suurin käyttöpaine	10bar
Toimitussisältö	sis. Männänvarren mutteri
Huomautus	tekniset asiakirjat lisävarusteille, katso erillinen datasivu, CAD-tiedostot ovat saatavilla STASTO Storesta osoitteessa www.stasto.eu

Tyyppikoodi

XPN	___ -	___ -	___
	32 Ø32	Isku [mm]	___ kaksitoiminen
	40 Ø40		P läpimenevä männänvarsi
	50 Ø50		
	63 Ø63		
	80 Ø80		
	100 Ø100		

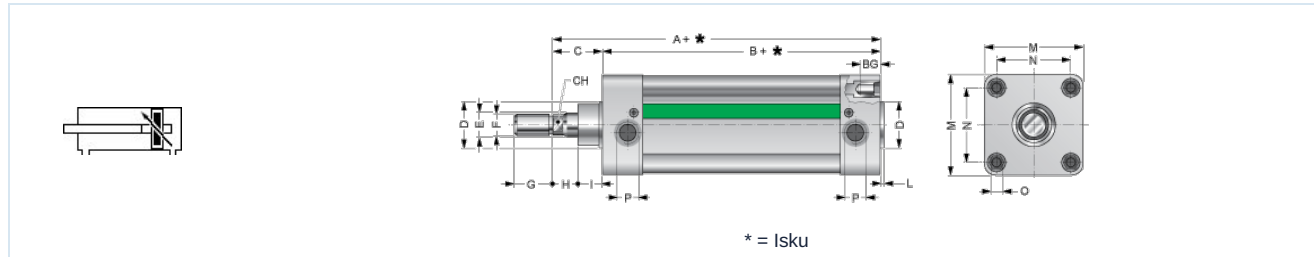


Vakiovakiot iskut pituudet, Vaimennuspituus

Ø	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	Vaimennuspituus	
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							24
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							27
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							30
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							30
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	38

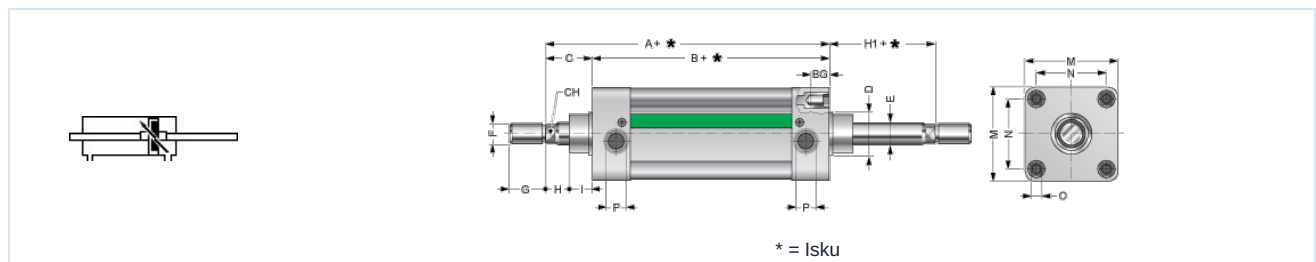
Erikoisisku pyynnöstä

XPN ../... kaksitoiminen



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Tyyppi
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 kaksitoiminen, läpimenevä männänvarsi



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	M	N	O	P	BG	CH	Tyyppi
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

Kuvat eivät ole sitovia

Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Pneumatikka / Toimilaitteet / Ruostumattomasta teräksestä valmistettu ISO 6432 / 15552 -sylinteri lisävarusteinen / Profiilmagneettisylinteri Sarja XPN

Versio 4

138272 / Luotu 2026/24 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 2

