

Vetotankomagneettisylinteri aggressiiviseen ympäristöön VDMA - ISO 15552 Sarja XJSS



Rakenne	Vetotankomagneettisylinteri mukaisesti VDMA - ISO 15552
Päät	Ruostumaton teräs X5 Cr Ni 18-10
Männänvarsi	Ruostumaton teräs X5 Cr Ni 18-10
Vetotangot	Ruostumaton teräs X10 Cr Ni S 18-09
Sylinteriputki	Ruostumaton teräs X5 Cr Ni 18-10
Mutterit	Ruostumaton teräs X10 Cr Ni S 18-09
Tiivisteet	Männänvarren tiiviste FKM, Lepotila PU
Päätyvaimennus	pneumaattinen, säädettävä
Ympäristön lämpötila	-10...+70°C
Aineen lämpötila	0...+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

Tyypikoodi

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

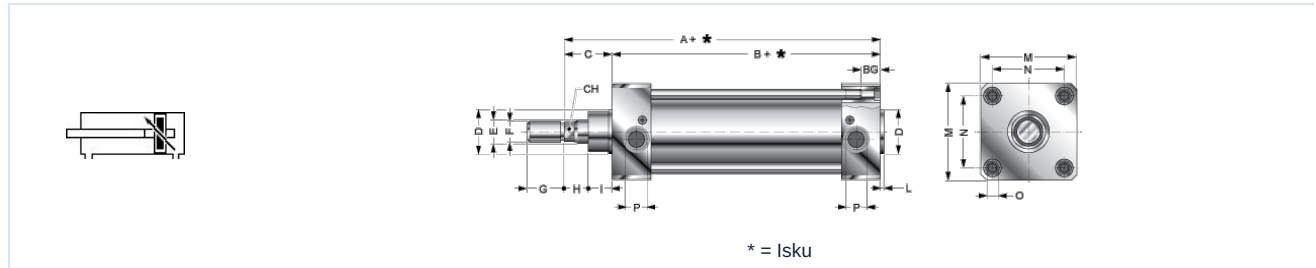


Vakiovakiot iskut pituudet, Vaimennuspituus

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

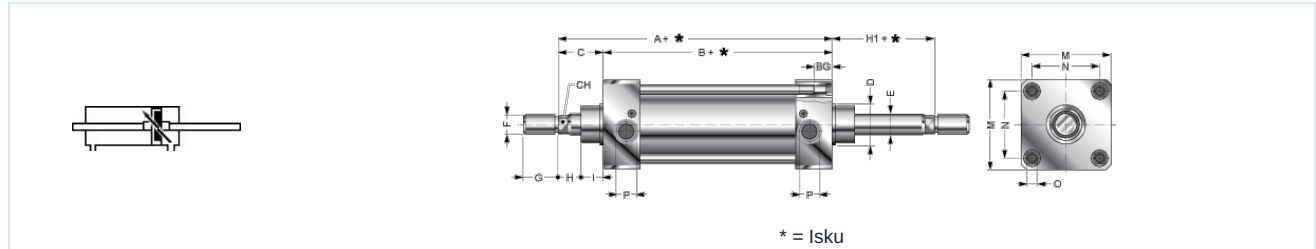
Erikoisisku pyynnöstä

XJSS ../... 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	XJSS32/...
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	22	4	54	38	M6	G 1/4	15	13	XJSS40/...
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	23	2	66	46,5	M8	G 1/4	15	17	XJSS50/...
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	24	4	78	56,5	M8	G 3/8	15	17	XJSS63/...
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	26	2	98	72	M10	G 3/8	18	21	XJSS80/...
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	26	2	110	89	M10	G 1/2	18	25	XJSS100/...

XJSS ../... 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	45	32,5	M6	G 1/8	16	10	XJSS32/...P
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	30	22	54	38	M6	G 1/4	16	13	XJSS40/...P
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	37	23	64	46,5	M8	G 1/4	16	17	XJSS50/...P
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	37	24	75	56,5	M8	G 3/8	16	17	XJSS63/...P
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	46	26	93	72	M10	G 3/8	18	21	XJSS80/...P
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	51	26	110	89	M10	G 1/2	18	25	XJSS100/...P

Kuvat eivät ole sitovia

Oikeus rakenne-, mita- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Pneumatikka / Toimilaitteet / Ruostumattomasta teräksestä valmistettu ISO 6432 / 15552-sylinteri lisävarusteineen / Ruostumattomasta teräksestä valmistettu magneettisylinteri Sarja XJSS

Versio 3

138270 / Luotu 2026/24 FI

VALMISTETTU EUROOPASSA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Avaa sarja verkossa

Sivu 2 / 2

