

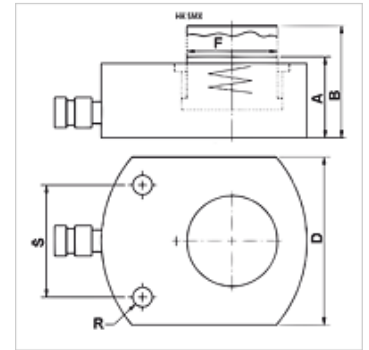
# HK SMX

Lamesilinder, 700 bar, vedrutagastusfunktsiooniga lihtsalt kasutatav

**HANSA FLEX**

## Omadused

<b>Rakendamine</b>	Tugevdatud silindripea Tugevalt kroomitud kolvid max keskpunkt on 16 mm Vedrutagastusfunktsioon
<b>Töörõhk</b>	maks 700 baari
<b>Materjal</b>	Teras
<b>Komplektis</b>	kiirühenduse muhvinga 3/8"-18 NPT



## Vihje

Attention: Please observe separate safety precautions for working with 700 bar equipment (see technical information)!

## Kirjeldus

Lamesilindrid ühendavad kompaktsiooni koos maksimaalse keskpunktiga. Sobib suurepäraselt kasutamiseks kitsastes tingimustes.

Pidage silmas, et juhttrõngastele ei kantaks üle külgjõude.

Lame, kompaktne kujundus

Kinnitusaugud statsionaarseks kasutamiseks

## Artikkel

Märgistus	(kN)	(t)	Keskpunkt (mm)	Pind (cm <sup>2</sup> )	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	R	S (mm)	Maht (cc)	Kaal (kg)
HK SMX 00406	43,8	4	6	6,4	32,5	38,5	41	25	5,5	28	4	0,85
HK SMX 00416	43,8	4	16	6,4	42,5	58,5	41	25	5,5	28	11	1,20
HK SMX 01011	99,7	10	11	14,5	43,0	54,0	56	38	6,5	37	16	1,60
HK SMX 02211	227,8	22	11	33,2	52,0	63,0	80	57	9,0	50	37	2,80
HK SMX 03013	287,3	30	13	41,8	59,0	72,0	95	60	11,0	52	55	4,10
HK SMX 05016	486,5	50	16	70,9	68,0	84,0	114	78	13,0	67	114	6,60
HK SMX 07516	712,9	75	16	103,8	79,0	95,0	140	95	13,0	75	167	12,50
HK SMX 10016	953,6	100	16	138,9	87,0	103,0	158	108	13,0	76	223	15,00
HK SMX 15016	1450,0	150	16	211,2	100,0	116,0	194	134	13,0	117	338	25,00

## Lisatarvikud

NY 2100	Termoplastist kõrgeima surve voolik
GKS	Kummist murdumiskaitse
PNY 2100 HN	Nippelotsik, AGN
PHY 2100	Pressühendus, NY 2100
SKL HN SP	Kinnituskrugi lahtine pool
SKL ZUBS SP	SKL..SP tolmukaitse
SKF IN SP	Kinnituskrugi kinnine pool
SKF ZUBS SP	SKF..SP tolmukaitse