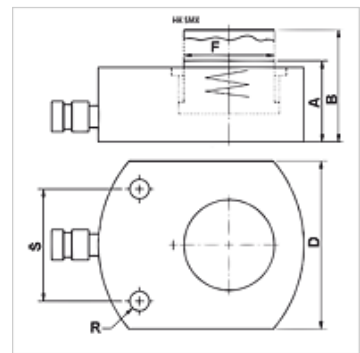


## Eigenschaften

Ausführung	Zylinderkopf gehärtet Kolben hartverchromt max. Hub 16 mm Federrückzug
Betriebsdruck	max. 700 bar
Werkstoff	Stahl
Lieferumfang	mit Schnellkupplung Muffe 3/8"-18 NPT



## Hinweis

Achtung: Bitte Sicherheitshinweise für Arbeiten mit 700 bar Ausrüstungen beachten (siehe Technische Informationen)!

## Beschreibung

Flachzylinder vereinen kompakte Konstruktion in Verbindung mit maximalem Hub. Ideal für enge Platzverhältnisse.

Es ist darauf zu achten, dass keine Seitenkräfte auf die Führungsringe übertragen werden.

Flache, kompakte Ausführung

Befestigungsbohrungen für stationären Einsatz

## Artikel

Bezeichnung	Druckkraft (kN)	Druckkraft (t)	Hub (mm)	Fläche (cm²)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	R	S (mm)	Volumen (cc)	Gewicht (kg)
<b>HK SMX 00406</b>	43,8	4	6	6,4	32,5	38,5	41	25	5,5	28	4	0,85
<b>HK SMX 00416</b>	43,8	4	16	6,4	42,5	58,5	41	25	5,5	28	11	1,20
<b>HK SMX 01011</b>	99,7	10	11	14,5	43,0	54,0	56	38	6,5	37	16	1,60
<b>HK SMX 02211</b>	227,8	22	11	33,2	52,0	63,0	80	57	9,0	50	37	2,80
<b>HK SMX 03013</b>	287,3	30	13	41,8	59,0	72,0	95	60	11,0	52	55	4,10
<b>HK SMX 05016</b>	486,5	50	16	70,9	68,0	84,0	114	78	13,0	67	114	6,60
<b>HK SMX 07516</b>	712,9	75	16	103,8	79,0	95,0	140	95	13,0	75	167	12,50
<b>HK SMX 10016</b>	953,6	100	16	138,9	87,0	103,0	158	108	13,0	76	223	15,00
<b>HK SMX 15016</b>	1450,0	150	16	211,2	100,0	116,0	194	134	13,0	117	338	25,00

## Zubehör

<b>NY 2100</b>	Thermoplast-Höchstdruckschlauch
<b>GKS</b>	Gummi-Knickschutz
<b>PNY 2100 HN</b>	Pressnippel, AGN
<b>PHY 2100</b>	Pressfassung, NY 2100
<b>SKL HN SP</b>	Schraubkupplung-Loshälfte
<b>SKL ZUBS SP</b>	Staubschutz für SKL..SP
<b>SKF IN SP</b>	Schraubkupplung-Festhälfte
<b>SKF ZUBS SP</b>	Staubschutz für SKF..SP