

## Eigenschaften Ausführung Zylind

Zylinderkopf gehärtet Kolben hartverchromt max. Hub 16 mm

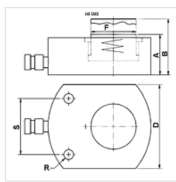
Federrückzug max. 700 bar

Werkstoff Stahl

Betriebsdruck

Lieferumfang mit Schnellkupplung Muffe 3/8"-18 NPT





## Hinweis

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

## **Beschreibung**

Flachzylinder vereinigen 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	A (mm)	B (mm)	D (mm)	F (mm)	R	S (mm)	Volumen (cc)	Gewicht
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

Zubehör						
NY 2100	Thermoplast- Höchstdruckschlauch					
GKS	Gummi-Knickschutz					
PNY 2100 HN	Pressnippel, AGN					
PHY 2100	Pressfassung, NY 2100					
SKL HN SP	Schraubkupplung-Loshälfte					
SKL ZUBS SP	Staubschutz für SKLSP					
SKF IN SP	Schraubkupplung-Festhälfte					
SKF ZUBS SP	Staubschutz für SKFSP					