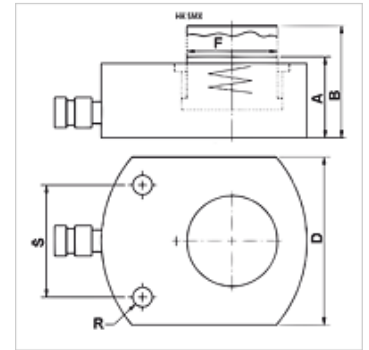


Eigenschaften

| | |
|----------------------|---|
| 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 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 (cm ²) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F (mm) | R | S (mm) | Volumen (cc) | Gewicht (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 |

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 SKL..SP |
| SKF IN SP | Schraubkupplung-Festhälfte |
| SKF ZUBS SP | Staubschutz für SKF..SP |