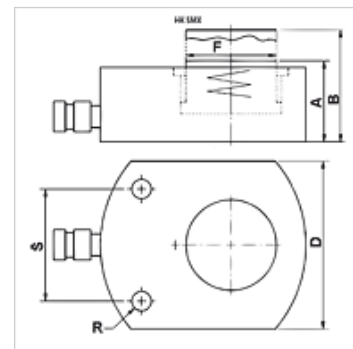


### Karakteristike

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Izvedba</b>        | kaljena glava cilindra<br>tvrdo kromiran klip<br>maks. podizaj 16 mm<br>opružni povrat |
| <b>Radni tlak</b>     | maks. 700 bara   |
| <b>Materijal</b>      | Čelik  |
| <b>Opseg isporuke</b> | s brzom spojkom kolčak 3/8"-18 NPT   |



### Napomena

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

### Opis

Plosnati cilindri ujedinjuju kompaktnu konstrukciju i maksimalni podizaj. Idealni za skučeni prostor.

Treba paziti na to da se bočne sile ne prenose na vodeće prstene.

Plosnata, kompaktna izvedba

Pričvrtni provrti za stacionarnu primjenu

### Artikli

| Naziv        | Hod    |     | Površina | A     | B     | D     | F   | R   | S    | Volumen | Težina |       |
|--------------|--------|-----|----------|-------|-------|-------|-----|-----|------|---------|--------|-------|
|              | (kN)   | (t) |          |       |       |       |     |     |      |         |        | (mm)  |
| 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 |

### Pribor

|             |   |
|-------------|---|
| NY 2100     | Crijevo za najviše tlakove od termoplasta |
| GKS         | Gumena zaštita od prelamanja              |
| PNY 2100 HN | Pritisna nazuvica, AGN                    |
| PHY 2100    | Pritisni podnožak, NY 2100                |
| SKL HN SP   | Slobodna polovica vijčane spojke          |
| SKL ZUBS SP | Zaštita od prašine za SKL...SP            |
| SKF IN SP   | Fiksna polovica vijčane spojke            |
| SKF ZUBS SP | Zaštita od prašine za SKF...SP            |