

# HK SM

Multifunctionele cilinder 700 bar enkelvoudig werkend met terugbrengveer

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Uitvoering</b>  | Cilinderkop gehard<br>Zuiger hardverchromd<br>Terugbrengveer |
| <b>Werkdruk</b>    | max. 700 bar   |
| <b>Materiaal</b>   | Staal  |
| <b>Leveromvang</b> | met snelkoppeling mof 3/8"-18 NPT                            |



## Aanwijzing

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

## Beschrijving

Universele cilinder voor veelzijdige toepassingsgebieden.

Let op dat geen zijwaartse krachten worden overgedragen op de geleiders.

Compacte uitvoering

Zuigerafstrijkers ter vermindering van verontreinigingen

Bevestigingsboringen voor stationaire inzet

## Artikel

| Aanduiding  | (kN)  | (t) | Slag (mm) | Oppervlak (cm <sup>2</sup> ) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F (mm) | I           | K (mm) | R         | S (mm) | Volume (cc) | Gewicht (kg) |
|-------------|-------|-----|-----------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|-----------|--------|-------------|--------------|
| HK SM 00513 | 48,5  | 5   | 127       | 7,1                          | 219    | 346    | 40     | 25     | 1.1/2" -16  | 6      | 1/4" -20  | 25     | 90          | 1,9          |
| HK SM 01010 | 109,2 | 10  | 105       | 15,9                         | 172    | 277    | 60     | 36     | 2.1/4" -14  | 6      | 5/16" -18 | 39     | 167         | 3,0          |
| HK SM 01015 | 109,2 | 10  | 155       | 15,9                         | 247    | 402    | 60     | 36     | 2.1/4" -14  | 6      | 5/16" -18 | 39     | 247         | 4,3          |
| HK SM 01025 | 109,2 | 10  | 257       | 15,9                         | 352    | 609    | 60     | 36     | 2.1/4" -14  | 6      | 5/16" -18 | 39     | 409         | 6,0          |
| HK SM 01035 | 103,2 | 10  | 355       | 15,9                         | 454    | 809    | 60     | 36     | 2.1/4" -14  | 6      | 5/16" -18 | 39     | 565         | 11,2         |
| HK SM 01510 | 163,0 | 15  | 105       | 23,8                         | 205    | 310    | 75     | 45     | 2.3/4" -16  | 8      | 3/8" -16  | 47     | 250         | 5,8          |
| HK SM 01515 | 163,0 | 15  | 155       | 23,8                         | 275    | 430    | 75     | 45     | 2.3/4" -16  | 8      | 3/8" -16  | 47     | 369         | 7,5          |
| HK SM 01525 | 163,0 | 15  | 257       | 23,8                         | 379    | 636    | 75     | 45     | 2.3/4" -16  | 8      | 3/8" -16  | 47     | 611         | 9,8          |
| HK SM 02305 | 227,8 | 23  | 51        | 33,2                         | 166    | 217    | 85     | 56     | 3.5/16" -12 | 10     | 1/2" -13  | 58     | 170         | 6,2          |
| HK SM 02310 | 227,8 | 23  | 102       | 33,2                         | 217    | 319    | 85     | 56     | 3.5/16" -12 | 10     | 1/2" -13  | 58     | 339         | 7,8          |
| HK SM 02315 | 227,8 | 23  | 159       | 33,2                         | 277    | 436    | 85     | 56     | 3.5/16" -12 | 10     | 1/2" -13  | 58     | 528         | 11,2         |
| HK SM 02321 | 227,8 | 23  | 210       | 33,2                         | 327    | 537    | 85     | 56     | 3.5/16" -12 | 10     | 1/2" -13  | 58     | 697         | 11,4         |
| HK SM 03015 | 303,2 | 30  | 150       | 44,2                         | 270    | 420    | 100    | 60     | 3.7/8" -12  | 10     | 1/2" -13  | 74     | 663         | 13,1         |

## Toebehoren

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| NY 2100     | Thermoplast zeer hoge druk slang |
| GKS         | Rubberen knikbescherming         |
| PNY 2100 HN | Persnippel, AGN                  |
| PHY 2100    | Persfitting, NY 2100             |
| SKL HN SP   | Losse helft schroefkoppeling     |
| SKL ZUBS SP | Stofbescherming voor SKL...SP    |
| SKF IN SP   | Vaste helft schroefkoppeling     |
| SKF ZUBS SP | Stofbescherming voor SKF...SP    |