

HK SM

Cilindro multiuso 700 bares de efecto simple con retroceso del muelle

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|---|
| Versión | Cabezal de cilindro templado Pistón cromado duro Retroceso del muelle |
| Presión de servicio | máx. 700 bares |
| Material | Acero |
| Volumen de suministro | con acoplamiento rápido manguito 3/8"-18 NPT |



Nota

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

Descripción

Cilindros universales para gran cantidad de campos de aplicación.

Debe evitarse que se transmitan fuerzas laterales a los anillos guía.

Versión compacta

Anillos rascadores del pistón para evitar la suciedad

Taladros de fijación para aplicación permanente

Artículo

| Denominación | (kN) | (t) | Carrera (mm) | Superficie (cm ²) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F (mm) | I (mm) | K (mm) | R (mm) | S (mm) | Volumen (cc) | Peso (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 |

Accesorios

| | |
|-------------|---|
| NY 2100 | Tubo flexible termoplástico de máxima presión |
| GKS | Protección de goma antiflexión |
| PNY 2100 HN | Racor a presión, AGN |
| PHY 2100 | Engaste a presión, NY 2100 |
| SKL HN SP | Mitad suelta de acoplamiento roscado |
| SKL ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKL...RO |
| SKF IN SP | Mitad fija de acoplamiento roscado |
| SKF ZUBS SP | Protección contra el polvo para SKF...SP |