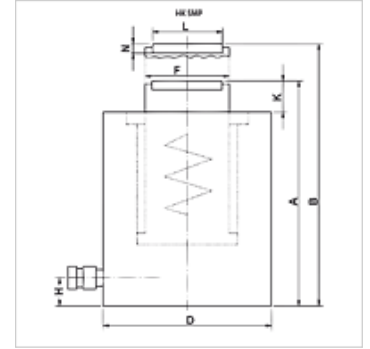


Características

| | |
|------------------------------|--|
| Versión | Cabezal de cilindro templado Pistón cromado duro Elevación máx. 150 mm 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

Los cilindros planos reúnen una construcción compacta en combinación con una elevación máxima. Ideal para espacios reducidos.

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

Versión plana, compacta

Taladros de fijación para aplicación permanente

Indicaciones para pedidos

Para los modelos HK SMP de 30 hasta 100 t pueden suministrarse piezas de apriete movibles a petición del cliente.

Artículo

| Denominación | (kN) | (t) | Carrera (mm) | Superficie (cm ²) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F (mm) | H (mm) | K (mm) | L (mm) | N (mm) | Volumen (cc) | Peso (kg) |
|--------------|-------|-----|--------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-----------|
| HK SMP 01004 | 109,0 | 10 | 40 | 15,9 | 89 | 129 | 66 | 36 | 14 | 2 | - | - | 64 | 2,3 |
| HK SMP 02004 | 214,0 | 20 | 40 | 31,2 | 101 | 141 | 90 | 56 | 14 | 2 | - | - | 125 | 4,7 |
| HK SMP 03006 | 303,0 | 30 | 40 | 44,2 | 121 | 161 | 102 | 60 | 14 | 2 | 45,5 | 9,0 | 177 | 8,0 |
| HK SMP 05006 | 486,0 | 50 | 60 | 70,8 | 125 | 185 | 127 | 80 | 16 | 2 | 61,5 | 11,5 | 425 | 11,0 |
| HK SMP 10006 | 911,0 | 100 | 60 | 132,7 | 141 | 201 | 175 | 110 | 26 | 2 | 88,0 | 12,0 | 796 | 23,9 |
| HK SMP 10015 | 911,0 | 100 | 150 | 132,7 | 254 | 404 | 175 | 110 | 26 | 5 | 88,0 | 11,0 | 1990 | 40,2 |

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 |