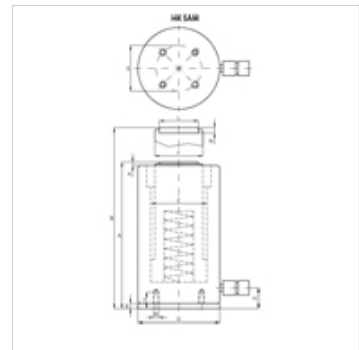


Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Versión | Cabezal de cilindro templado Pistón cromado duro Retroceso del muelle |
| Presión de servicio | máx. 700 bares |
| Material | Aluminio |
| Protección de la superficie | anódica |
| 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.

Very low weight (-40% of a comparable steel cylinder)

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

No apropiado para aplicaciones a largo plazo con elevada frecuencia de repetición.

Artículo

| Denominación | (kN) | (t) | Carrera (mm) | Superficie (cm ²) | A (mm) | B (mm) | D (mm) | F (mm) | K (mm) | R | S (mm) | Volumen (cc) | Peso (kg) |
|---------------------|-------|-----|-----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|-----------|-----------------|--------------|
| HK SAM 05010 | 487,0 | 50 | 100 | 71,0 | 230 | 330 | 135 | 80 | 7 | M6 | 115 | 709 | 9,5 |
| HK SAM 05015 | 487,0 | 50 | 150 | 71,0 | 280 | 430 | 135 | 80 | 7 | M6 | 115 | 1063 | 11,0 |
| HK SAM 10010 | 911,0 | 100 | 100 | 133,0 | 260 | 360 | 180 | 110 | 5 | M6 | 160 | 1326 | 19,0 |
| HK SAM 10015 | 911,0 | 100 | 150 | 133,0 | 310 | 460 | 180 | 110 | 5 | M6 | 160 | 1989 | 22,0 |