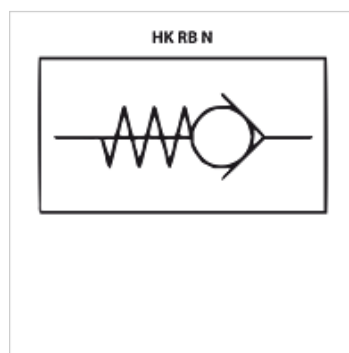


Características

| | |
|----------------------------|--|
| Versión | Cierre de bola for mounting in flow direction |
| Material | Acero |
| Presión de servicio | máx. 700 bares |

**Nota**

En el caso de aplicaciones en instalaciones con impactos más fuertes o vibraciones, se deben asegurar las válvulas al atornillar con Loctite.

Descripción

Válvula de retención para aplicación en orificios roscados simples y escalonados (hombro 118°). Obturación de carcasa mediante junta tórica NBR.

Artículo

| Denominación | p max. (bar) | Presión de apertura (bar) | Q max. (L/min) | G | L (mm) | L1 (mm) | Ø D (mm) | Ø D1 (mm) | S (mm) | SW (mm) | Par de apriete (N·m) | Peso (kg) |
|--------------|-----------------|------------------------------|-------------------|--------|-----------|------------|-------------|--------------|-----------|------------|-------------------------|--------------|
| HK RB 0 | 700 | 0,1 | 10 | G 1/8" | 7,9 | 4,5 | 8,6 | 1,7 | 1,3 | 5 | 8,0 | 0,01 |
| HK RB 1 | 700 | 0,2 | 20 | G 1/4" | 10,3 | 5,0 | 11,6 | 2,2 | 1,3 | 7 | 15,0 | 0,01 |
| HK RB 2 | 700 | 0,1 | 50 | G 3/8" | 11,7 | 7,0 | 15,0 | 3,0 | 2,0 | 6 | 20,0 | 0,02 |
| HK RB 3 | 500 | 0,2 | 80 | G 1/2" | 13,2 | 7,5 | 18,5 | 3,4 | 2,5 | 8 | 40,0 | 0,03 |
| HK RB 4 | 500 | 0,1 | 120 | G 3/4" | 17,1 | 10,0 | 24,0 | 5,8 | 3,8 | 12 | 80,0 | 0,05 |

es accesorio para los siguientes productos

HK GEH RK RB AG IG Carcasa para válvula de retención RK/RB

HK GEH RK RB IG Carcasa para válvula de retención RK/RB