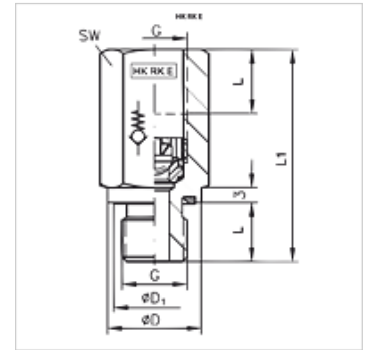


HK RK E

Rückschlagventil mit Gehäuse Typ E

Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Ausführung | Kugelspernung in Sperrichtung montiert |
| Werkstoff | Gehäuse: Stahl verzinkt Innentteile aus Stahl |
| Betriebsdruck | max. 700 bar |



Artikel

| Bezeichnung | p max. (bar) | Öffnungsdruck (bar) | Q max. (L/min) | G | L (mm) | L1 (mm) | Ø D (mm) | Ø D1 (mm) | SW (mm) | Gewicht (kg) |
|-------------|-----------------|------------------------|-------------------|--------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|-----------------|
| HK RK 0 E | 700 | 0,1 | 10 | G 1/8" | 8,0 | 28,0 | 14,0 | 12,5 | 14 | 0,03 |
| HK RK 1 E | 700 | 0,2 | 20 | G 1/4" | 12,0 | 43,0 | 19,0 | 12,5 | 19 | 0,06 |
| HK RK 2 E | 700 | 0,2 | 50 | G 3/8" | 12,0 | 44,0 | 22,0 | 20,5 | 22 | 0,09 |
| HK RK 3 E | 500 | 0,2 | 80 | G 1/2" | 14,0 | 52,0 | 26,0 | 24,0 | 27 | 0,14 |
| HK RK 4 E | 500 | 0,1 | 120 | G 3/4" | 16,0 | 60,0 | 32,0 | 30,0 | 36 | 0,30 |

Zubehör

HK RK Rückschlagventil RK