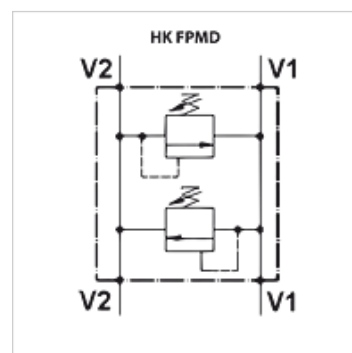


Caratteristiche

| | |
|-----------------------|--|
| Esecuzione | a comando diretto a doppio effetto |
| Pressione d'esercizio | max. 250 bar con alloggiamento in alluminio / max. 350 bar con alloggiamento in acciaio |

**Nota**

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione

Articolo

| Denominazione | Intervallo regolabile della pressione in bar | Pressione max. (bar) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | Filetto V1 + V3 | Portata max. (L/min) | Materiale | Ø F (mm) | G (mm) | Peso (kg) |
|-----------------------|--|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------------------------|-----------|-------------|-----------|--------------|
| HK FPMD 40 ILP 38 A20 | 50 / 220 | 250 | 78 | 80 | 35 | 32 | 57 | G 3/8" | 50,0 | Alluminio | 9 | 30 | 0,6 |
| HK FPMD 40 ILP 38 S35 | 80 - 350 | 350 | 78 | 80 | 35 | 32 | 57 | G 3/8" | 40,0 | Acciaio | 9 | 30 | 0,8 |
| HK FPMD 70 ILP 12 A20 | 80 - 250 | 250 | 92 | 100 | 40 | 34 | 57 | G 1/2" | 80,0 | Alluminio | 9 | 38 | 1,0 |
| HK FPMD 70 ILP 12 S35 | 100 - 350 | 350 | 92 | 100 | 40 | 34 | 57 | G 1/2" | 80,0 | Acciaio | 9 | 38 | 1,3 |

Il materiale si riferisce alla carcassa