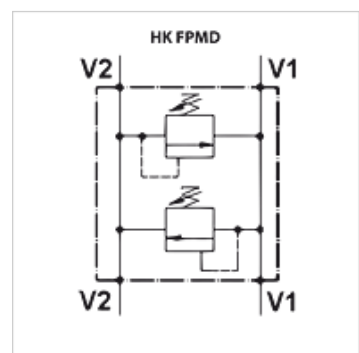


### Caratteristiche

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