

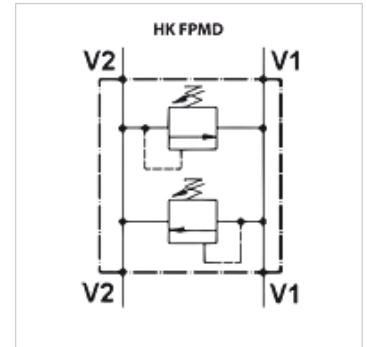
HK FPMD

Druckbegrenzungsventil FPMD (Schockventil)

HANSA FLEX

Eigenschaften

Ausführung	direktgesteuert doppeltwirkend
Betriebsdruck	max. 250 bar bei Alugehäuse / max. 350 bar bei Stahlgehäuse



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden

Artikel

Bezeichnung	Druckeinstellbereich bar	Druck max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gewinde V1 + V2	Volumenstrom max. (L/min)	Werkstoff	Ø F (mm)	G (mm)	Gewicht (kg)
HK FPMD 40 ILP 38 A20	50 - 220	250	78	80	35	32	57	G 3/8"	50,0	Aluminium	9	30	0,6
HK FPMD 40 ILP 38 S35	80 - 350	350	78	80	35	32	57	G 3/8"	40,0	Stahl	9	30	0,8
HK FPMD 70 ILP 12 A20	80 - 250	250	92	100	40	34	57	G 1/2"	80,0	Aluminium	9	38	1,0
HK FPMD 70 ILP 12 S35	100 - 350	350	92	100	40	34	57	G 1/2"	80,0	Stahl	9	38	1,3

Werkstoff bezieht sich auf das Gehäuse