

HK FPMD

zawór ograniczający ciśnienie FPMD (zawór udarowy)

HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie	bezpośrednio sterowany podwójnego działania
Ciśnienie robocze	maks. 250 bar z obudową aluminiową / maks. 350 bar z obudową stalową



Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Artykuł

Oznaczenie	Zakres nastawy ciśnienia bar	Ciśnienie max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Gwint V1 + V3	Przepływ objętościowy max. (L/min)	Materiał	Ø F (mm)	G (mm)	Ciężar (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	stal	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	stal	9	38	1,3

Materiał dotyczy obudowy