

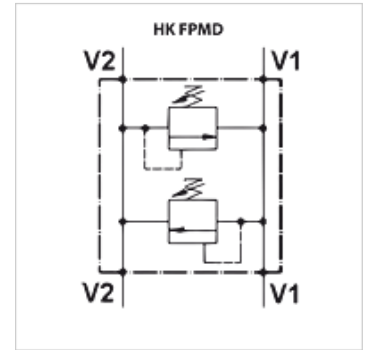
# HK FPMD

Drukbegezigingsventiel FPMD (schokventiel)

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	direct gestuurd dubbelwerkend
<b>Werkdruk</b>	max. 250 bar bij aluminiumbehuizing / max. 350 bar bij staalbehuizing



## Aanwijzing

Deze ventielen moeten worden ingesteld voor de betreffende toepassing.

## Artikel

Aanduiding	Drukinstellingsbereik bar	Druk max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Schroefdraad V1 + V3	Volumestroom max. (L/min)	Materiaal	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	staal	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	staal	9	38	1,3

Materiaal heeft betrekking op de behuizing