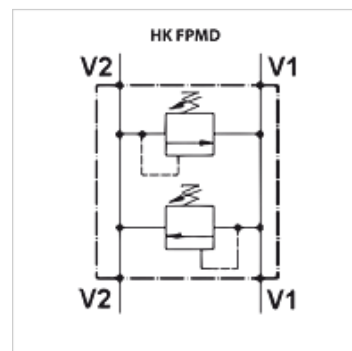


### Características

<b>Modelo</b>	de comando direto de ação dupla
<b>Pressão operacional</b>	máx. 250 bar em caixas de alumínio/máx. 350 bar em caixas de aço



### Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

### Artigo

Descrição	Faixa de ajuste de pressão em bar	Pressão max. (bar)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Rosca V1 + V3	Fluxo volumétrico max. (L/min)	Material	Ø F (mm)	G (mm)	Peso (kg)
HK FPMD 40 ILP 38 A20	50 - 220	250	78	80	35	32	57	Rosca 3/8"	50,0	Alumínio	9	30	0,6
HK FPMD 40 ILP 38 S35	80 - 350	350	78	80	35	32	57	Rosca 3/8"	40,0	Aço	9	30	0,8
HK FPMD 70 ILP 12 A20	80 - 250	250	92	100	40	34	57	Rosca 1/2"	80,0	Alumínio	9	38	1,0
HK FPMD 70 ILP 12 S35	100 - 350	350	92	100	40	34	57	Rosca 1/2"	80,0	Aço	9	38	1,3

O material não se refere à carcaça