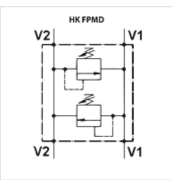


Características	
Modelo	de comando direto de ação dupla
Pressão operacional	máx. 250 bar em caixas de alumínio/máx. 350 bar em caixas de aço





Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

Artigo														
Descrição	Faixa de ajuste de pressão em bar	Pressão max.	Α	В	С	D	Е	Rosca V1 + V3	Fluxo volumétrico max.	Material	ØF	G	Peso	
		(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(L/min)		(mm)	(mm)	(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