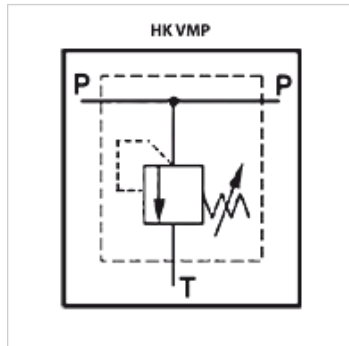


### Características

<b>Modelo</b>	de comando direto
<b>Material</b>	Partes internas em aço
<b>Pressão operacional</b>	máx. 350 bar



### Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação.

### Artigo

Descrição	Ajuste	Conexões P + T	Faixa de ajuste de pressão em bar	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Profundi-dade (mm)	Material	Z (mm)	Peso (kg)
HK VMP BL 03 14 V	Volante	G 1/4"	50 - 220	10	60	60	48	14	30	32	30	Alumínio	6,5	0,42
HK VMP BL 05 38 V	Volante	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	18	48	34	35	Alumínio	6,5	0,48
HK VMP BL 10 12 V	Volante	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	20	58	40	35	Alumínio	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	Volante	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	22	54	57	50	Alumínio	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	Volante	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Alumínio	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	Volante	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	Aço	6,5	0,60
HK VMP BL 10 12 S V	Volante	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	20	58	40	35	Aço	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	Volante	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Aço	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100	Parafuso	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Alumínio	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	Parafuso	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Aço	8,5	4,80

O material não se refere à carcaça

### Acessórios

HK VMP BL F	Mola para válvula limitadora de pressão
-------------	---