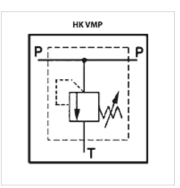


Características					
Modelo	de comando direto				
Material	Partes internas em aço				
Pressão operacional	máx. 350 bar				





Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação.

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

O material não se refere à carcaça

Δ	ces	201	٦ri	ne
\boldsymbol{n}		331	<i>7</i> 11	va

HK VMP BL F Mola para válvula limitadora de pressão