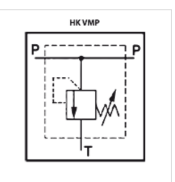


Características						
Versión	De control directo					
Material	Piezas interiores de acero					
Presión de servicio	máx. 350 bares					





Nota

Estas válvulas deben ser ajustadas al caso de aplicación.

Artículo														
Denominación	Ajuste	Conexiones P + T	Rango de ajuste de presión en bar	Q max.	A (2222)	В	D (2002)	E (2222)	F	G	Profund- idad	Material	Z (2022)	Peso
		0.444	5.2	(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(kg)
HK VMP BL 03 14 V	Rueda manual	G 1/4"	50 - 220	10	60	60	48	14	30	32	30	Aluminio	6,5	0,42
HK VMP BL 05 38 V	Rueda manual	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	18	48	34	35	Aluminio	6,5	0,48
HK VMP BL 10 12 V	Rueda manual	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	20	58	40	35	Aluminio	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	Rueda manual	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	22	54	57	50	Aluminio	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	Rueda manual	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Aluminio	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	Rueda manual	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	Acero	6,5	0,60
HK VMP BL 10 12 S V	Rueda manual	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	20	58	40	35	Acero	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	Rueda manual	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Acero	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100	Tornillo	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Aluminio	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	Tornillo	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Acero	8,5	4,80

El material hace referencia a la carcasa

Δ	\sim	0	-	rı	os
\boldsymbol{n}	U	,0	30	48	vo

HK VMP BL F Muelle para válvula de limitación de presión