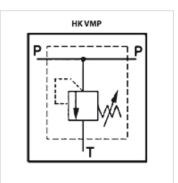


Caratteristiche	
Esecuzione	a comando diretto
Materiale	Parti interne in acciaio
Pressione d'esercizio	max. 350 bar





## Nota

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione.

Articolo														
Denominazione	Regolaz- ione	Attacchi P + T	Intervallo regolabile della pressione in bar	Q max.	A (mm)	B	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Profon- dità	Materiale	Z (mm)	Peso
HK VMP BL 03 14 V	Volante	G 1/4"	50 / 220	(L/min) 10	(mm) 60	(mm) 60	(mm) 48	(mm) 14	(mm) 30	(mm) 32	(mm) 30	Alluminio	(mm) 6.5	(kg) 0.42
HK VMP BL 05 38 V	Volante	G 3/8"	50 / 220	35	60	70	35	18	48	34	35	Alluminio	6,5	0,42
HK VMP BL 10 12 V	Volante	G 1/2"	50 / 220	60	70	78	39	20	58	40	35	Alluminio	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	Volante	G 3/4"	50 / 220	100	70	100	50	22	54	57	50	Alluminio	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	Volante	G 1"	50 / 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Alluminio	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	Volante	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	Acciaio	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	Acciaio	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	Volante	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Acciaio	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100	Vite	G 1"	50 / 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Alluminio	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	Vite	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Acciaio	8,5	4,80

Il materiale si riferisce alla carcassa

						- 0
Α	$\sim$	۰0	•	e	$\sim$	r
$\overline{}$	u	,0	•	J	v	ш

HK VMP BL F Molla per valvola limitatrice della pressione