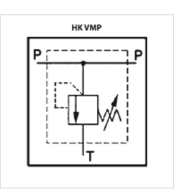


Caractéristiques					
Fabrication	À pilotage direct				
Matériau	Pièces internes en acier				
Pression de service	max. 350 bar				





1

Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue.

Article														
Désignation	Réglage	Raccords P + T	Plage de réglage de la pression en bar	Q max.	A (mm)	B	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Profon- deur	Matériau	Z (mm)	Poids
HK VMP BL 03 14 V	Volant	G 1/4"	50 - 220	(L/min) 10	(mm) 60	(mm) 60	(mm) 48	(mm) 14	(mm) 30	(mm) 32	(mm) 30	Aluminium	(mm) 6.5	(kg) 0,42
HK VMP BL 05 38 V	Volant	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	18	48	34	35	Aluminium	6,5	0,48
HK VMP BL 10 12 V	Volant	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	20	58	40	35	Aluminium	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	Volant	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	22	54	57	50	Aluminium	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	Volant	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Aluminium	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	Volant	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	Acier	6,5	0,60
HK VMP BL 10 12 S V	Volant	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	20	58	40	35	Acier	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	Volant	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Acier	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100	Boulon	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Aluminium	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	Boulon	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Acier	8,5	4,80

Le matériau concerne le boîtier

Accesso	NIFAC
AUGUOSI	ภม ซอ

HK VMP BL F Ressort pour limiteur de pression