

HK VMP BL

Druckbegrenzungsventil VMP BL

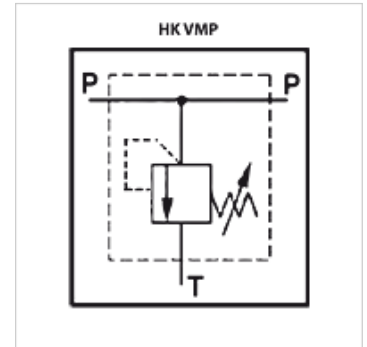
HANSA FLEX

Eigenschaften

Ausführung direktgesteuert

Werkstoff Innenteile aus Stahl

Betriebsdruck max. 350 bar



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden.

Artikel

Bezeichnung	Einstellung	Anschlüsse P + T	Druckeinstellbereich bar	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Tiefe (mm)	Werkstoff	Z (mm)	Gewicht (kg)
HK VMP BL 03 14 V	Handrad	G 1/4"	50 - 220	10	60	60	48	14	30	32	30	Aluminium	6,5	0,42
HK VMP BL 05 38 V	Handrad	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	18	48	34	35	Aluminium	6,5	0,48
HK VMP BL 10 12 V	Handrad	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	20	58	40	35	Aluminium	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	Handrad	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	22	54	57	50	Aluminium	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	Handrad	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Aluminium	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	Handrad	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	Stahl	6,5	0,60
HK VMP BL 10 12 S V	Handrad	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	20	58	40	35	Stahl	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	Handrad	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Stahl	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100	Schraube	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Aluminium	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	Schraube	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Stahl	8,5	4,80

Werkstoff bezieht sich auf das Gehäuse

Zubehör

HK VMP BL F Feder für Druckbegrenzungsventil