

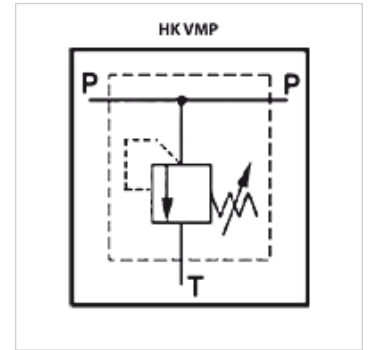
HK VMP BL

Spiediena ierobežotājs VMP BL

HANSA FLEX

Īpašības

Modelis	Vadāms tieši
Materiāls	Iekšējās detaļas no tērauda
Ekspluatācijas spiediens	maks. 350 bar



Norāde

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē.

Izstrādājums

Apzīmējums	Iestatījums	Savienojumi P + T	Spiediena iestatīšanas robežas, bar	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Dzīlums (mm)	Materiāls	Z (mm)	Svars (kg)
HK VMP BL 03 14 V	Rokrāts	G 1/4"	50 - 220	10	60	60	48	14	30	32	30	Alumīnijs	6,5	0,42
HK VMP BL 05 38 V	Rokrāts	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	18	48	34	35	Alumīnijs	6,5	0,48
HK VMP BL 10 12 V	Rokrāts	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	20	58	40	35	Alumīnijs	6,5	0,52
HK VMP BL 20 34 V	Rokrāts	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	22	54	57	50	Alumīnijs	8,5	0,67
HK VMP BL 20 100 V	Rokrāts	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Alumīnijs	8,5	0,86
HK VMP BL 05 38 SV	Rokrāts	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	18	48	34	35	Tērauds	6,5	0,60
HK VMP BL 10 12 S V	Rokrāts	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	20	58	40	35	Tērauds	6,5	1,00
HK VMP BL 20 100 S V	Rokrāts	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Tērauds	8,5	4,50
HK VMP BL 20 100	Skrūve	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	30	65	65	60	Alumīnijs	8,5	0,86
HK VMP BL 20 100 S	Skrūve	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	30	65	65	60	Tērauds	8,5	4,80

Materiāls ir attiecināms uz korpusu

Piederumi

HK VMP BL F	Spiediena ierobežotājvārsta atspere
-------------	-------------------------------------