



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

## Norādot

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē.

## Produkts

Apzīmējums	Iestatījums	Savienojumi P + T	Spiediena iestatīšanas robežas, bar	Q maks. l/min	A mm	B mm	D mm	Dziļums mm	E mm	F mm	G mm	Materiāls	Z mm
HK VMP BL 03 14 V	Rokrats	G 1/4"	50 - 220	10	60	60	48	30	14	30	32	Alumīnijs	6.5
HK VMP BL 05 38 V	Rokrats	G 3/8"	50 - 220	35	60	70	35	35	18	48	34	Alumīnijs	6.5
HK VMP BL 10 12 V	Rokrats	G 1/2"	50 - 220	60	70	78	39	35	20	58	40	Alumīnijs	6.5
HK VMP BL 20 34 V	Rokrats	G 3/4"	50 - 220	100	70	100	50	50	22	54	57	Alumīnijs	8.5
HK VMP BL 20 100 V	Rokrats	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	60	30	65	65	Alumīnijs	8.5
HK VMP BL 05 38 SV	Rokrats	G 3/8"	180 - 350	35	60	70	35	35	18	48	34	Tērauds	6.5
HK VMP BL 10 12 S V	Rokrats	G 1/2"	180 - 350	60	70	78	39	35	20	58	40	Tērauds	6.5
HK VMP BL 20 100 S V	Rokrats	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	60	30	65	65	Tērauds	8.5
HK VMP BL 20 100 S	Skrūve	G 1"	50 - 220	100	85	120	63	60	30	65	65	Alumīnijs	8.5
HK VMP BL 20 100 S	Skrūve	G 1"	180 - 350	100	85	120	63	60	30	65	65	Tērauds	8.5

Materiāls ir attiecināms uz korpusu