



Modelis
Vadāms tieši
Dubultas darbības
Eksploatācijas spiediens
maks. 250 bar alumīnija korpusam/maks. 350 bar tērauda korpusam

Norādīt

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē

Produkts

Apzīmējums	Spiediena iestatišanas robežas, bar	Spiediens maks. bar	A mm	B mm	C mm	Caurplūde maks. l/min	D mm	E mm	Materiāls	Vītnes V1 + V3	Ø F mm	G mm
HK FPMD 40 ILP 38 A20	50 - 220	250	78	80	35	50.0	32	57	Alumīnijs	G 3/8"	9	30
HK FPMD 40 ILP 38 S35	80 - 350	350	78	80	35	40.0	32	57	Tērauds	G 3/8"	9	30
HK FPMD 70 ILP 12 A20	80 - 250	250	92	100	40	80.0	34	57	Alumīnijs	G 1/2"	9	38
HK FPMD 70 ILP 12 S35	100 - 350	350	92	100	40	80.0	34	57	Tērauds	G 1/2"	9	38

Materiāls ir attiecināms uz korpusu