

Rückschlagventil mit Push-In MV33

in Messing

Soupape de retenue avec raccord Push-In MV33

en laiton



Rückschlagventil mit Push-In MV33

in Messing

Soupape de retenue avec raccord Push-In MV33

en laiton

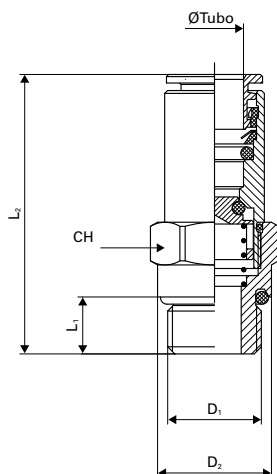
Technische Daten

Betriebsdruck	2 bis 10 bar
Öffnungsdruck	0,2 bar
Temperaturbereich	-10° bis +70°C
Gehäuse	Messing vernickelt
Lösering	Messing vernickelt
Spannzange	Edelstahl 1.4310
Anschluss	Gewinde nach ISO 228-1, metrisch nach ISO R-262
O-Ring	NBR
Feder	Edelstahl

Caractéristiques techniques

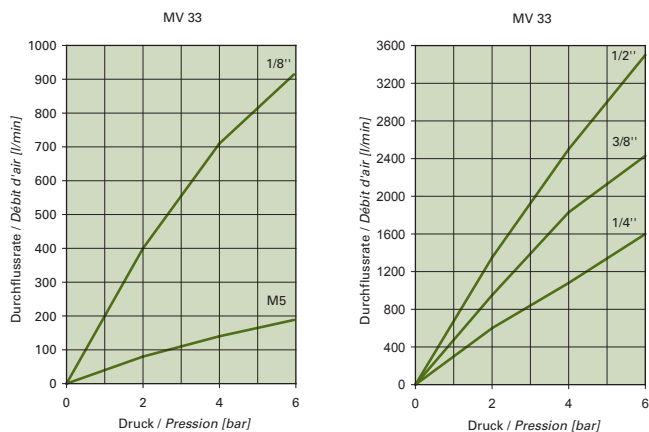
Pression de service	2 à 10 bar
Pression d'ouverture	0,2 bar
Plage de température	-10° à +70°C
Corps	laiton nickelé
Poussoir	laiton nickelé
Pince	Acier inox 1.4310
Raccord	filetage selon ISO 228-1, métrique selon ISO R-262
Joints toriques	NBR
Ressort	Acier inox

MV 33 ...



Typ MV 33	Tube Ø	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	CH
MV 33 04 M5	4	M5	8	4	37,5	9
MV 33 04 18	4	1/8"	13	6	31	11
MV 33 06 18	6	1/8"	13	6	38	13
MV 33 06 14	6	1/4"	16	8	39	14
MV 33 08 18	8	1/8"	13	6	39	15
MV 33 08 14	8	1/4"	16	8	40	16
MV 33 10 14	10	1/4"	16	8	43	18
MV 33 10 38	10	3/8"	20	9	43	18
MV 33 12 12	12	1/2"	25	10	47	22

Durchflusskennlinien / Courbes de débit à 6 bar - ΔP = 1 bar



Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.