

Pneumatische 2/2-Wege-Ventile

Sperrventile, pneumatisch betätigt

PN 10

Werkstoffe: Gehäuse und Kolben: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C, mit Vitondichtung bis max. +150°C

Betriebsdruck: max. 10 bar sowie Grobvakuum

Steuerdruck: 3 - 8 bar (4,2 - 8 bar bei einwirkender Ausführung), Anschluss: Namur & 2x G 1/8" IG

Einsatzbereiche: Wasser, Öl, Druckluft

Optional: Vitondichtungen (-20°C bis max. +150°C) -V, magn. Endschalter -EB

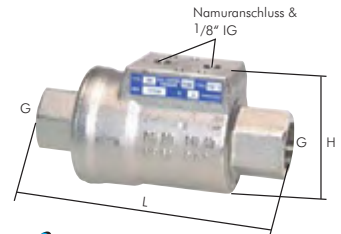
Typ	Typ	Typ	G	L	H	DN
VIP 38 MS	VIP 38 FS MS	VIP 38 FO MS	G 3/8"	98	54	10
VIP 12 MS	VIP 12 FS MS	VIP 12 FO MS	G 1/2"	112	60	15
VIP 34 MS	VIP 34 FS MS	VIP 34 FO MS	G 3/4"	135	70	20
VIP 10 MS	VIP 10 FS MS	VIP 10 FO MS	G 1"	143	76	25
VIP 114 MS	VIP 114 FS MS	VIP 114 FO MS	G 1 1/4"	165	92	32
VIP 112 MS	VIP 112 FS MS	VIP 112 FO MS	G 1 1/2"	180	102	40
VIP 20 MS	VIP 20 FS MS	VIP 20 FO MS	G 2"	207	115	50

Dichtungsset

- VIP 38 REP **
- VIP 12 REP **
- VIP 34 REP **
- VIP 10 REP **
- VIP 114 REP **
- VIP 112 REP **
- VIP 20 REP **

Problemlöser & Kostensparer

- Durchfluss wie bei pneumatisch angetriebenem Kugelhahn
- kurze Schaltzeiten
- kompakte Bauform
- beliebige Einbaulage
- sehr günstiger Preis



Bestellbeispiel: VIP 38 MS **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Vitondichtung (-20°C bis max. +150°C) ..-V
magnetischer Endschalter-EB

Bestellbeispiel: VIP 38 REP **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

Dichtung NBR-NBR
Dichtung Viton-VITON



TIPP

Funktionsprinzip siehe Seite 1041