Pneumatische 2/2-Wege-Ventile

Sperrventile, pneumatisch betätigt

PN 10 Problemlöser & Kostensparer

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 Grobyakuum

Steuerdruck: 3 - 8 bar (4,2 - 8 bar bei einfachwirkender 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 → II +	Typ ₩Ţ∏-	Typ M∏ +				
doppeltwirkend	Feder-schließend	Feder-öffnend	G	L	Н	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 RFP ** VIP 114 RFP ** VIP 20 RFP **

Bestellbeispiel: VIP 38 MS ** Bestellbeispiel: VIP 38 REP ** Standardtvp

Kennzeichen der Optionen: Vitondichtung (-20°C bis max. +150°C) ...-V magnetischer Endschalter-EB Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

- · Durchfluss wie bei pneumatisch angetriebenem Kugelhahn
- kurze Schaltzeiten
- kompakte Bauform
- beliebiae Einbaulage
- sehr aünstiger Preis



