DRUCK- UND VAKUUMSCHALTER MIT PNEUMATISCHEM AUSGANG, TYP "AIRTROL®"

Beschreibung Kleiner Druck- und Vakuumschalter mit pneumatischem Ausgangssignal. Der verwendete Kunststoff entspricht den FDA-Vorschriften und ist für Wasser und Nahrungsmittel zugelassen

Medium Schaltventil

Genauigkeit

DS

12

5 μm gefilterte Druckluft vorgesteuertes 3/2-Wege entil normal offen (NO) oder normal geschl. (NC) aus Nylon mit Alu-Stößel und NBR

Versorgungsdruck: Eigenluftverbrauch: Pneumatischer Anschluss: nd., 1,4....8 bar, Entlüftung nicht gefasst max. 0,3 //min bei 2 bar Versorgungsdruck bzw. 0,7 //min bei 7 bar Versorgungsdruck Schnellsteckanschluss für Schlauch-Außendurchmesser 4 mm (5/32')

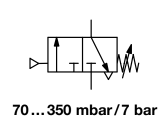
Volumenstrom: Schaltzeit: 70 I/min bei 7 bar, Nennweite DN0,2, K_v=0,05 64 ms bei 6 bar Versorgungsdruck

Druckschalter:

bei Änderung des Eingangsdruckes um 0,7 bar: < 7 mbar Druckabweichung bei Änderung des Eingangsdruckes um 0,3 bar: < 3 mbar Druckabweichung \pm 2% v.E. Vakuumschalter: Wiederholgenauigkeit:

Temperaturbereich 4 °C bis 60 °C Einbaulage beliebig Edelstahl Werkstoffe Gehäuse: Polysulfon Feder:

Membrane: Polyurethan nicht medienberührte Teile: Nylon, Nylon mit Kohlefaser, Azetal



-30...-170/-850 mbar

(Beschreibung	Versorgungs-	Hysterese		Über-	Druck-	Bestell-	
		druck des	typ.	max.	druck	Messbereich	Nummer	D *
		Schaltventils	mbar	mbar	max. bar	bar		

Schalter mit	pneumatis	schem	Ausgang,	NO	1%" NPTa, Hilfsdruck 1,48 bar	PP/VP700
Druckschalter	1,48 bar	15	30	2	0,07 0,35	PP700- 5PT
(20	40	4	0,07 1,0	PP700- 15PT
₽ \ i_ \\\\	NO	20	70	4	0,07 2,1	PP700- 30PT
- LTX11 V		35	140	8	0,20 4,2	PP700- 60PT
		50	240	8	0,35 7,0	PP700-100PT
Vakuumschalter	1,48 bar	15	35	-1	-0,030,17	VP700- 5PT
		20	40	-1	-0,030,34	VP700- 10PT
₹\-\ _*\\\	NO	35	70	-1	-0,070,85	VP700- 30PT



PP/VP700-...PT

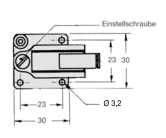
Schalter mit	pneumat	ischem	Ausgang,	NC	1%" NPTa, Hilfsdruck 1,48 bar	PP / VP701
Druckschalter	1,48 bar	15	30	2	0,07 0,35	PP701- 5PT
(A)		20	40	4	0,07 1,0	PP701- 15PT
	NC	20	70	4	0,07 2,1	PP701- 30PT
²		35	140	8	0,20 4,2	PP701- 60PT
		50	240	8	0,35 7,0	PP701-100PT
Vakuumschalter	1,48 bar	15	35	-1	-0,030,17	VP701- 5PT
		20	40	-1	-0,030,34	VP701- 10PT
\$\[_\]_\\\\\\	NC	35	70	-1	-0,070,85	VP701- 30PT

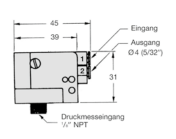


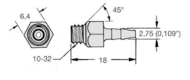
PP/VP701-...FM

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe zu ändern bzw. hinzuzufügen

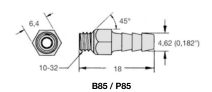
plan zu montieren Nylon-Nippel, Ø 1/16", Ø 2 mm . P70. - . . . **FM** für Schottmontage Nylon-Nippel, Ø 1/16", Ø 2 mm . P70. - . . . **PM** für Flanschmontage . P70. - . . . **MM** . P70. - **B80** Stand. **Anschlussnippel** für FM und PM, aus Nylon, Ø 1/16", Ø 2 mm Nylon, Ø $\frac{1}{8}$, Ø 4 mm . P70. - **B85** PSU, Ø $\frac{1}{16}$, Ø 2 mm . P70. - **P80** PSU, Ø 1/8", Ø 4 mm . P70. - **P85** . P70. - **L** öl- und fettfrei speziell gereinigt, für Sauerstoff geeignet







B80 / P80



PP / VP70



Produktaruppe

 ^{*1} liegt kein Signal (Vakuum, Überdruck) an, hat der Schalter Durchgang
*2 liegt kein Signal (Vakuum, Überdruck) an, hat der Schalter keinen Durchgang