Miniatur Druck- und Vakuumschalter, Typ "Airtrol®"

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

Druckluft, neutrale Gase oder Flüssigkeiten Mikro-Wechsler, abgedeckt mit Kunststoffhaube 3 A bei 230 V AC oder 1,2 A bei 125 V DC 10 A bei 230 V AC oder 0,5 A bei 125 V DC Schaltkontakt Kontaktbelastung Elektrischer Anschluss 0,187" (4,75 mm) Flachstecker (Molex)

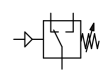
Wiederholgenauigkeit ± 2% v.E.

Zulassungen CSA- und UL-Zulassung

Schaltzeit 25 ms Einbaulage beliebig Temperaturbereich 4 °C bis 66 °C

Werkstoffe Feder: Edelstahl

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



3...30 mbar/7 bar -1 ... -10 mbar/-1 bar

1	Beschreibung	Kontakt-	Hysterese		Über-	Druck-	Bestell-
		belastung	typ.	max.	druck	Messbereich	Nummer
		max. A	mbar	mbar	max. bar	bar	

Druck- und	Vakuum	schalter		schluss 1/8″ NPT eckkappe, Wechs		F4200
Druckschalter	3	3	10	1	0,003 0,03	F4200- 0,5PT
	10	7	20	2	0,014 0,14	F4200- 2PT
	10	30	50	2	0,035 0,35	F4200- 5PT
	10	70	110	3	0,035 1,0	F4200- 15PT
	10	120	160	4	0,035 2,1	F4200- 30PT
	10	240	350	8	0,035 4,2	F4200- 60PT
	10	400	500	8	0,0707,0	F4200-100PT
Vakuumschalter	3	1	3	-0,3	-0,0010,01	F4200-X 4PT
	10	17	27	-1	-0,0070,17	F4200-X 5PT
	10	34	50	-1	-0,0150,34	F4200-X10PT
	10	68	100	-1	-0,0501,00	F4200-X30PT



F4200-100PT



F4200-60FM

Wahlweise Ausführung, es ist der entsprechende Buchstabe zu ändern bzw. hinzuzufügen plan zu montieren Nylon-Nippel, Ø 1/16", Ø 2 mm F4200-...**FM**B80 für Schottmontage Nylon-Nippel, Ø 1/16", Ø 2 mm F4200-...**PM**B80

speziell gereinigt, für Sauerstoff geeignet

für Flanschmontage F4200-...**MM Anschlussnippel** Nylon, Ø $\frac{1}{16}$, Ø 2 mm F4200-.....**B80** für FM und PM, aus

Ø 1/8", Ø 4 mm F4200-.... .**B85** Nylon, PSU. Ø $\frac{1}{16}$, Ø 2 mm F4200-.....**P80** F4200-.... . **P85** PSU, Ø 1/8", Ø 4 mm 0,1 A bei 125 V AC F4200-.....**1B** ± 5%, Schaltpunkt im Klartext angeben F4200-....**X** F4200-.....**L**



F4200-100PM

NO

Goldkontakt

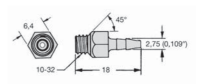
öl- und fettfrei

Schaltpunkt fest eingestellt

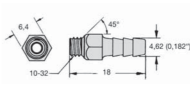
F4200-FM



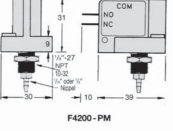
F4200-100MM

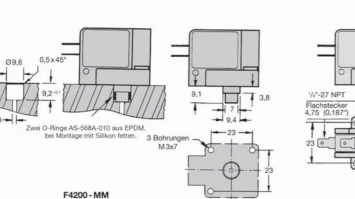


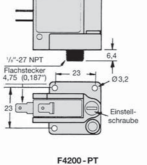
B80 / P80



B85 / P85







PDF CAD www.aircom.net

12

DS