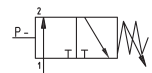
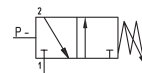
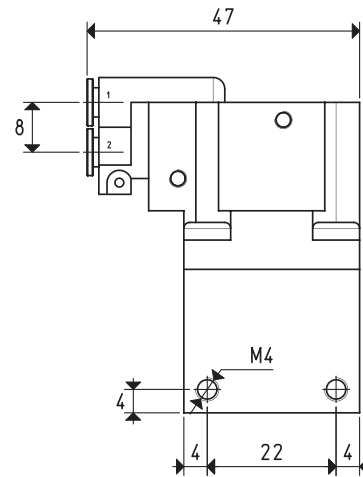
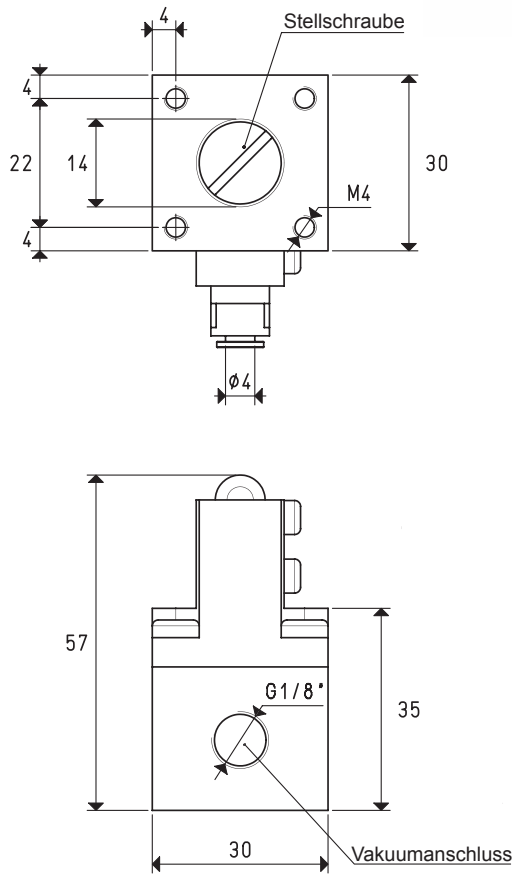


PNEUMATISCHE MINI-VAKUUMSCHALTER

Vakuumschalter von sehr geringem Platzbedarf, die die Funktion haben, ein pneumatisches Signal bei einem bestimmten einstellbaren Vakuumgrad, je nach Modell zu geben.

Der herrschende Differenzdruck zwischen dem eingestellten Höchstwert und dem Wert bei Zurücksetzen des Signals in den Ruhezustand ist nicht regulierbar.

Diese Schalter sind besonders für die Kontrolle von Vakuumerzeugern und für die Betätigung von pneumatisch gesteuerten Ventilen geeignet.



3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net

Art.		12 01 30	12 02 30
Einstellbereich	mbar abs.	930 ÷ 50	900 ÷ 40
Fixer Differenzdruck	mbar	70	100
Wiederholgenauigkeit	mbar	±5	±5
Signal in Ruhestellung		NC	NO
Versorgungsdruck	bar	2 ÷ 8	2 ÷ 8
Pneumatisches Mikroventil	Art.	00 12 17	00 12 18
Max. Durchflusskapazität zur Ansteuerung des Mikroventils (6 bar)	Nl / s	1,2	1,2
Arbeitstemperatur	°C	-10 ÷ +60	-10 ÷ +60
Gewicht	g	104	102

3.06

Umrechnungen: inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adapter für Gewinde GAS - NPT sind auf S 1.117 ersichtlich