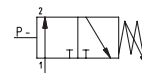
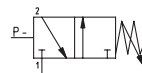
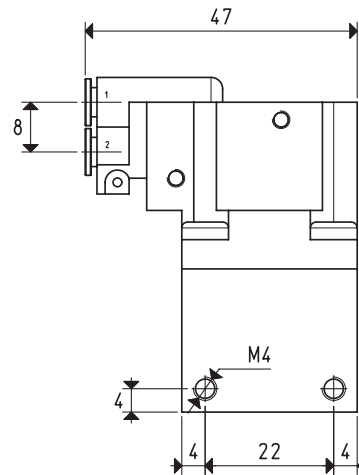
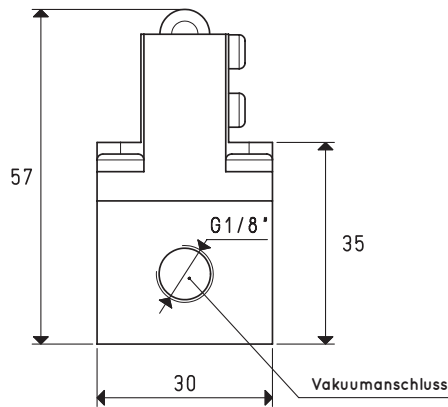
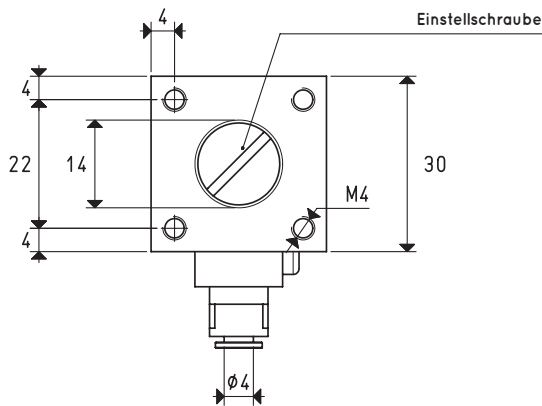




PNEUMATISCHE MINI-VAKUUMSCHALTER

Vakuumschalter mit sehr kleinen Außenabmessungen haben die Funktion, je nach Modell ein pneumatisches Signal zu geben, wenn ein bestimmtes einstellbares Vakuumniveau erreicht ist. Der zwischen dem eingestellten Höchstwert und dem Rückfallwert bestehende Differenzdruck des ruhenden Signals nicht regulierbar. Sie eignen sich besonders zur Steuerung von Vakuumerzeugern und zum Betreiben von pneumatisch gesteuerten Ventilen.

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



Art.		12 01 30	12 02 30
Einstellbereich	mbar abs.	930 ÷ 50	900 ÷ 40
Fixer Differential	mbar	50 ÷ 80	150 ÷ 180
Wiederholbarkeit	mbar	± 5	± 5
Signal bei Stillstand		NC	NO
Versorgungsdruck	bar	2 ÷ 8	2 ÷ 8
Pneumatisches Mikroventil	Art.	00 12 17	00 12 18
Max. Durchfluss des Mikroventils bei 6 bar	NI / s	1.2	1.2
Betriebstemperatur	°C	-10 ÷ +60	-10 ÷ +60
Gewicht	g	104	102

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.130