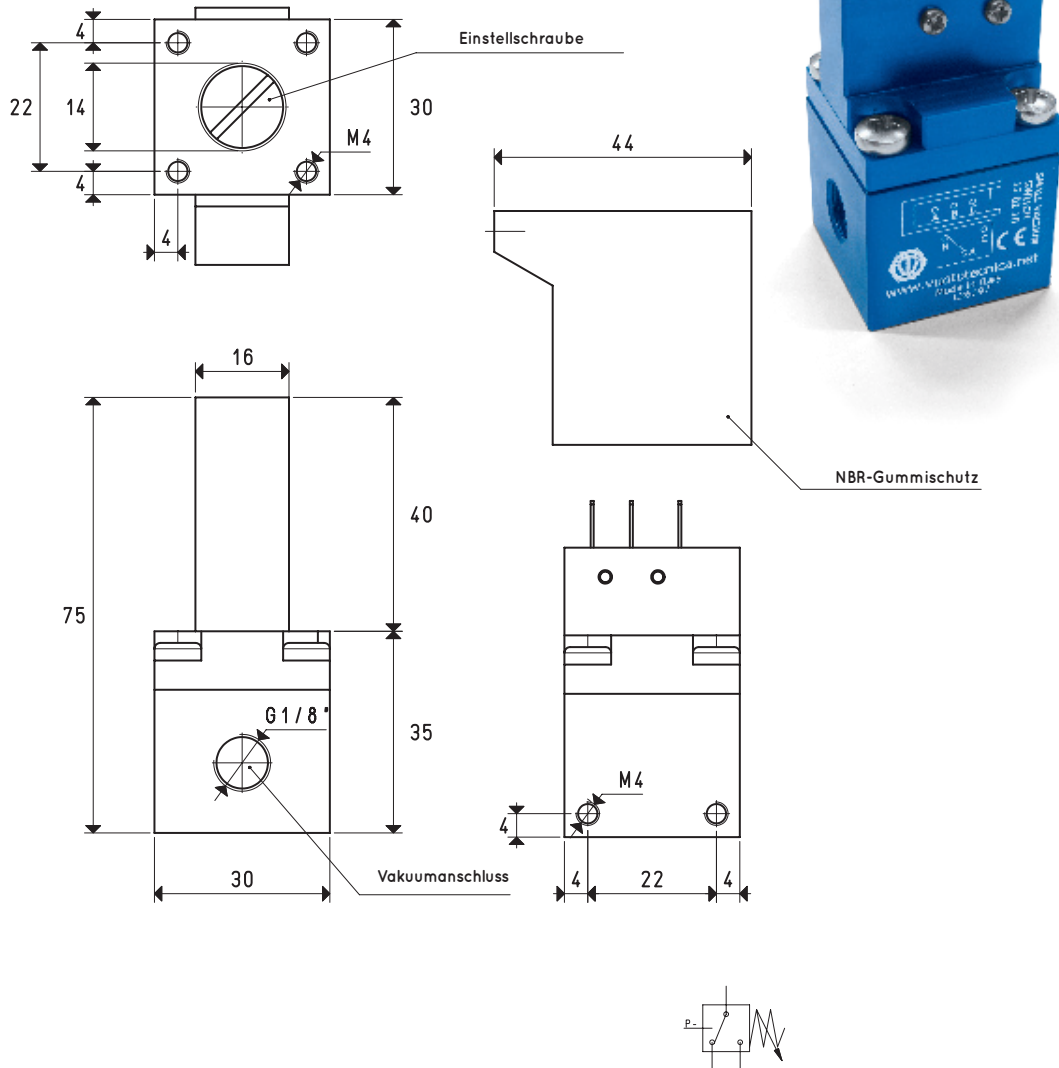


ELEKTROMECHANISCHER MINI-VAKUSTAT



Vakuumschalter mit sehr kleinen Außenabmessungen haben die Funktion, je nach Modell ein elektrisches Signal zu geben, wenn ein bestimmtes einstellbares Vakuumniveau erreicht ist. Der zwischen dem eingestellten Höchstwert und dem Rückfallwert bestehende Differenzdruck des ruhenden Signals entspricht $50 \div 60$ mbar und ist nicht regulierbar.

Es wird in allen Fällen empfohlen, in denen ein elektrisches Signal erforderlich ist, wenn ein bestimmtes Vakuum erreicht ist, aus Sicherheitsgründen, zum Starten eines Arbeitszyklus, für die Kontrolle des Griffs der Sauggreifer usw.



Art.		12 02 10	
Messbereichs	mbar abs.	-99 ÷ -7 kPa	-990 ÷ -70 mbar
Fixer Differential	mbar abs.	-5 ÷ -6 kPa	-50 ÷ -60 mbar
Wiederholbarkeit	mbar	±0.15 kPa	±1.5 mbar
Maximaler Überdruck	bar	5	
Kontakte		Ein in Schaltung	
Umfang der Kontakte	A	10.1 bis 24 VAC-VDC	
Elektroanschlüsse		Steckklappen Typ 110	
Betriebstemperatur	°C	-25 ÷ +80	
Schutz		IP 55	
Gewicht	g	102	
Ersatzteile		12 02 10	
Mikroschalter	Art.	00 12 12	
Membran	Art.	00 12 06	
NBR-Gummischutz	Art.	00 12 07	