

Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-D

Messbereich von -1 bar bis 10 bar



Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-D

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Elektronischer Vakuum- und Druckschalter zur Zustandsüberwachung von Vakuum- und Drucksystemen
- Optimierung von Zykluszeiten oder Regelkreisen zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit der Systeme
- Einsatz in allen Bereichen der automatisierten Handhabung

Aufbau

- Elektronischer Vakuum- und Druckschalter in stabilem Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat
- Anschluss mit Außengewinde G1/8", zusätzlich mit Innengewinde M5
- Display mit drei Digits und Folientastatur frontseitig zur Einstellung der Werte
- Integrierte Funktions-LED für Anzeige des Schaltzustands
- Elektroanschluss mit Schraubanschluss M8-4 Pin
- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht

Produkthighlights

- Elektronischer Vakuum- und Druckschalter mit digitaler Anzeige und zwei getrennten Schaltausgängen
- Schalterpunkt und Hysterese über Folientastatur kundenspezifisch programmierbar
- Oberer und unterer Grenzwert über zwei programmierbare Digitalausgänge abrufbar
- Weitere Sonderfunktionen programmierbar

Bestellschlüssel Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-D

VS 1	-	V 2	-	D 3	-	NPN 4	-	M8-4 5	-	C 6
---------	---	--------	---	--------	---	----------	---	-----------	---	--------

1 – Kurzbezeichnung

Code	Ausführung
VS	VS

2 – Messbereich

Code	Messbereich in bar
V	-1 bis 0
P10	0 bis 10

3 – Anzeige

Code	Typ
D	Digitalanzeige

4 – Schaltfunktion

Code	Anschluss
NPN	Gegen Minus schaltend
PNP	Gegen Plus schaltend

5 – Anschluss

Code	Typ
M8-4	M8-4

6 – Produktergänzung

Code	Typ
C	PIN-Code-Verriegelung

Der Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-D wird als anschlussfertiges Produkt (ohne Anschlusskabel) geliefert.

Verfügbares Zubehör: Anschlusskabel, Befestigungsset, Anschlussschlauch

Elektronische Vakuum- und Druckschalter



Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-D

Messbereich von -1 bar bis 10 bar

Multimediale Produktpräsentation

Medium

Produktvideo

Link

<https://vimeo.com/147560365>