

## Vakuum- und Druckschalter VS-V/P



Vakuum- und Druckschalter VS-V/P

### Aufbau

- Elektronischer Vakuum- und Druckschalter in stabilem Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat
- Druckanschluss als Flansch oder mit Außengewinde G1/8", beide Varianten zusätzlich mit Innengewinde M5
- Schalterpunkt und Hysterese über Stellschraube einstellbar
- Elektroanschluss mit Schraubanschluss M8-4 Pin
- Integrierte Funktions-LED für Anzeige des Schaltzustands
- Entlüftungsstopfen (Referenzluft, IP 65) in Schaltergehäuse einschraubbar

### Eignung für branchenspezifische Anwendungen

#### Anwendung

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

### Produkt-Highlights

- Elektronischer Vakuum- und Druckschalter schaltet und misst präzise
- Schalterpunkt und Hysterese kundenspezifisch einstellbar
- Einstellbarer Vakuum-Grenzwert und Vakuum-Überwachung über Analog- und Digitalausgang
- Sehr weiter Funktionsbereich von -1 bis +1 bar, überdrucksicher bis 5 bar