Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D



Messbereich von -1 bar bis 10 bar



Eignung für branchenspezifische Anwendungen



Anwendung

- Vakuum- und Druckschalter für den Einsatz in Vakuumund Drucksystemen zur Prozessüberwachung und Optimierung von Zykluszeiten
- Aufbau von Regelkreisen zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit
- Einbau des Schalters in Panels durch kubische Bauweise und Einbaurahmen mit transparenter Schutzkappe (optional)
- Einbau in Handlingsystemen direkt an der Einsatzstelle dank minimaler Baugröße und geringem Gewicht

Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Aufbau

- Elektronischer Schalter in stabilem Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat
- Schalter mit dreifarbigen, 7-Segment Dual-Display
- Anschluss des Messmediums mit Außengewinde G1/8" oder Innengewinde M5
- Hysterese und Komparatormodus
- 2 m Anschlusskabel
- Befestigungswinkel und Einbaurahmen zum Schalttafeleinbau als Zubehör erhältlich

Produkt-Highlights

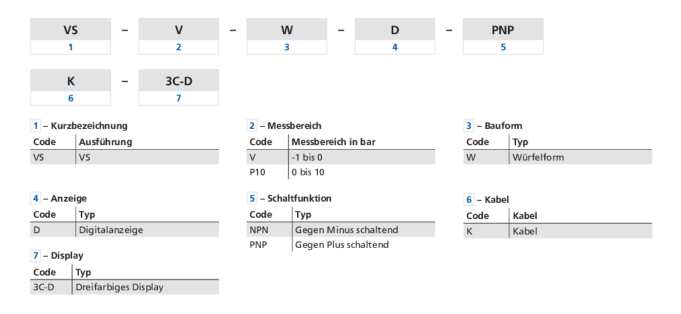
- Intelligente Menüstruktur reduziert Installationsaufwand und vereinfacht Einstellung
- Automatische Schaltpunkteinstellung legt optimale Schaltpunkte anhand des Prozessablaufs fest
- Anti-Chattering mit einstellbaren Ansprechzeiten stabilisiert Schaltausgang auch bei Druck-Schwankungen

❷ Bestellschlüssel Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D



Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Messbereich von -1 bar bis 10 bar



Der Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.

Verfügbares Zubehör: Befestigungswinkel, Einbaurahmen

❷ Bestelldaten Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Тур	Artikel-Nr.
VS-V-W-D PNP K 3C-D	10.06.02.00678
VS-V-W-D NPN K 3C-D	10.06.02.00679
VS-P10-W-D PNP K 3C-D	10.06.02.00680
VS-P10-W-D NPN K 3C-D	10.06.02.00681

Restelldaten Zubehör Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Zubehör	Artikel-Nr.	
Befestigungswinkel	BEF-WIN 20x43.5x29.5 1.5	10.06.02.00685
Befestigungswinkel	BEF-WIN 30x43.5x29.5 1.5	10.06.02.00686
Einbaurahmen	EINB-RAx8.5x30 VS	10.06.02.00427

Elektronische Vakuum- und Druckschalter



Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Messbereich von -1 bar bis 10 bar

Technische Daten Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Тур	Messmedium	Messbereich [bar]	Max. Überdrucksicherheit [bar]	Hysterese	Ein-/Ausgänge	Schaltvermögen max. [mA]
VS-V-W-D PNP K 3C-D	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft	-1,0 0,0 bar	5	Einstellbar: 0 bis 100% vom Einstellwert oder Komparatormodus	2 digital	100
VS-V-W-D NPN K 3C-D	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft	-1,0 0,0 bar	5	Einstellbar: 0 bis 100% vom Einstellwert oder Komparatormodus	2 digital	100
VS-P10-W-D PNP K 3C-D	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft	0,0 10,0 bar	15	Einstellbar: 0 bis 100% vom Einstellwert oder Komparatormodus	2 digital	100
VS-P10-W-D NPN K 3C-D	Nicht aggressive Gase, trockene, ölfreie Luft	0,0 10,0 bar	15	Einstellbar: 0 bis 100% vom Einstellwert oder Komparatormodus	2 digital	100

Тур	Elektrischer Anschluss	Spannung	Stromaufnahme [mA]	Schutzart IP	•	Gewicht [g]
					[°C]	
VS-V-W-D NPN K 3C-D	Kabel	12-24V DC	30	IP 40	0 50 °C	73
VS-P10-W-D PNP K 3C-D	Kabel	12-24V DC	30	IP 40	0 50 °C	73
VS-P10-W-D NPN K 3C-D	Kabel	12-24V DC	30	IP 40	0 50 °C	73
VS-V-W-D PNP K 3C-D	Kabel	12-24V DC	30	IP 40	0 50 °C	73

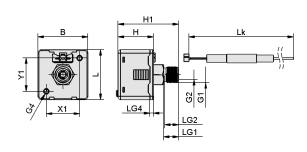
Elektronische Vakuum- und Druckschalter



Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Messbereich von -1 bar bis 10 bar

(A) Konstruktionsdaten Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D



VS-V/P-W-D-K-3C-D

Elektronische Vakuum- und Druckschalter



Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Messbereich von -1 bar bis 10 bar

(y) Konstruktionsdaten Vakuum- und Druckschalter VS-V/P-W-D-K-3C-D

Тур	B [mm]	G1	G2	G4	H [mm]	H1 [mm]
VS-V-W-D PNP K 3C-D	30	G1/8"-AG	M5-IG	M3-IG	21,3	36,3
VS-V-W-D NPN K 3C-D	30	G1/8"-AG	M5-IG	M3-IG	21,3	36,3
VS-P10-W-D PNP K 3C-D	30	G1/8"-AG	M5-IG	M3-IG	21,3	36,3
VS-P10-W-D NPN K 3C-D	30	G1/8"-AG	M5-IG	M3-IG	21,3	36,3

Тур	L [mm]	LG1 [mm]	LG2 [mm]	LG4 [mm]	Lk [mm]	X1 [mm]	Y1 [mm]
VS-V-W-D PNP K 3C-D	30	9	10	5	2.000	20	20
VS-V-W-D NPN K 3C- D	30	9	10	5	2.000	20	20
VS-P10-W-D PNP K 3C-D	30	9	10	5	2.000	20	20
VS-P10-W-D NPN K 3C-D	30	9	10	5	2.000	20	20