## Vacuostato/pressostato forma di cubo



Numero articolo.:10.06.02.00681

https://www.schmalz.com/10.06.02.00681



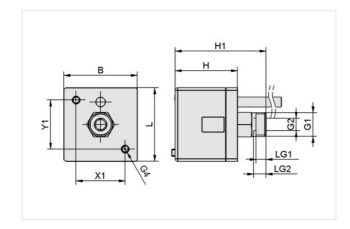
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Interruttore e controllo del sistema > Vacuostati e pressostati ellettronici > Vacuostati e pressostati VS-V/P-W-D-K-3C-D > VS-P10-W-D NPN K 3C-D

### Vacuostato/pressostato a forma di cubo con display e segnali di uscita digitale



Campo di misurazione: 0,0 ... 10,0 bar
Forma: Cube, display digitale
Modello: Commutazione NPN
Allacciamento elettrico: Cavo
Ingressi e uscite: 2 digitale
Display: Display a 3 colori / 2 righe
Tipo di protezione IP: IP 40

#### Dati di costruzione



Attributo	Valore
В	30 mm
G1	G1/8"-AG
G2	M5-IG
G4	M3-IG
Н	21,30 mm
H1	36,30 mm
L	30 mm
LG1	9 mm
LG2	10 mm
LG4	4,50 mm
Lk	2000 mm
X1	20 mm
Y1	20 mm

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Mezzo misurazione	Gas non aggressivi, aria secca, senza lubrificazione
Campo di misurazione	0,0 10,0 bar
Sicurezza sovrappressione	15 bar
Isteresi	Impostabile: da 0 a 100% valore impostazione o comparatore: modo

# Vacuostato/pressostato forma di cubo



Numero articolo.:10.06.02.00681

https://www.schmalz.com/10.06.02.00681



Ingressi e uscite	2 digitale
Capacità di commutazione max.	100 mA
Allacciamento elettrico	Cavo
Tensione	12-24V DC
Corrente assorbita	30 mA
Tipo di protezione IP	IP 40
Temp. ambiente	0 50 °C
Peso	73 g
Famigilia de prodotti	VS-V-W-D-K

### Accessori



#### BEF-WIN 20x43.5x29.5 1.5

Numero articolo.:10.06.02.00685

Larghezza B: 20 mm Altezza H: 43,5 mm

Lunghezza L: 29,5 mm

Spessore della parete s: 1,5 mm



### BEF-WIN 30x43.5x29.5 1.5

Numero articolo.:10.06.02.00686

Larghezza B: 30 mm

Altezza H: 43,5 mm

Lunghezza L: 29,5 mm

Spessore della parete s: 1,5 mm

# Vacuostato/pressostato forma di cubo

VS-P10-W-D NPN K 3C-D

Numero articolo.:10.06.02.00681

https://www.schmalz.com/10.06.02.00681





EINB-RAx8.5x30 VS

Numero articolo.:10.06.02.00427

Larghezza B: 8,5 mm

Altezza H: 30 mm

Usa la costruzione: Vacuostato