

# VUOTOSTATI REGOLABILI A MORSETTO SERIE VS245

Tensione Massima:	48 Volt
Intensità di corrente:	0,5 A Resistivi
Certificazione:	CE
Contatti elettrici:	SPST-NO (Normalmente Aperto) SPST-NC (Normalmente Chiuso)
Connessione elettrica:	Morsetto con Vite
Materiali standard	Corpo Acciao Zincato Membrana HNBR Portacontatti Nylon 6/6 Contatti elettrici Argentati
Protezione elettrica:	IP00 IP65 con Cappuccio CP65
Vita Meccanica:	10 <sup>6</sup> cicli
Regolazione:	Vite interna
Montaggio:	Corpo esagonale Ch24



Rev.05/2016

## SIGLA di ORDINAZIONE

**VS245 29 ZP E C 14 T650**

<b>TIPO</b>	Vuotostato Vite Chiave 24
<b>CAMPO di REGOLAZIONE</b>	29
<b>MATERIALE CORPO</b>	ZP - BR - SS3 - SS6
<b>MATERIALE MEMBRANE</b>	HN - NB - V - S - E - SS
<b>CONTATTO ELETTRICO</b>	O - C
<b>ATTACCO al PROCESSO</b>	18 - 14 - 10K - 18C - 14C
<b>ESECUZIONI SPECIALI</b>	T - TD - G - SG - ST** - SW

## SPIEGAZIONE SIGLA

### TIPO

VS245 Vuotostato Regolabile Connettori a Vite

### RANGE

29 -200 ... -900 mbar

### MATERIALE CORPO

ZP Acciao Zincato (standard)  
BR Ottone (P. Max 80 bar)  
SS3 Acciao Inox AISI 303  
SS6 Acciao Inox AISI 316

### MATERIALE MEMBRANA/GUARNIZIONE - TEMPERATURE

HN HNBR -20 ... +120 °C (standard)  
NB NBR -20 ... +90 °C  
V FKM -25 ... +120 °C  
S Silicone -40 ... +140 °C  
E EPDM -20 ... + 120 °C  
SS Inox -30 ... +140 °C

### CONTATTO ELETTRICO

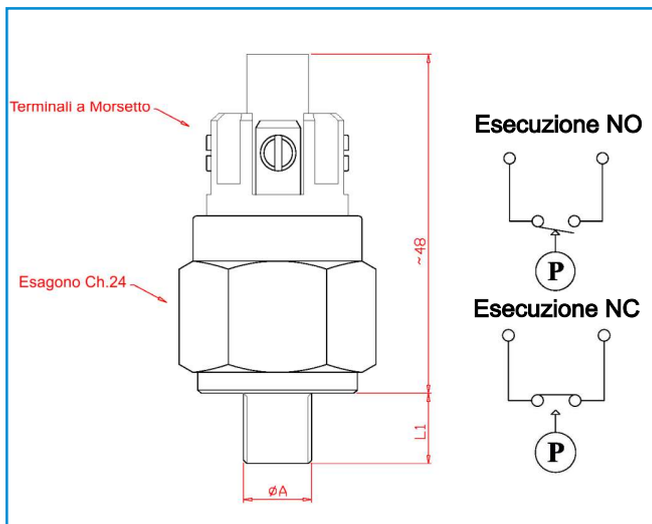
O Normalmente Aperto  
C Normalmente Chiuso

### ATTACCO AL PROCESSO Quota A

18 1/8 Gas Conico L1=10 mm  
14 1/4 Gas Conico L1=12 mm  
10K M10 x 1 Conico L1=10 mm  
18C 1/8 Gas Cilindrico L1=10 mm  
14C 1/4 Gas Cilindrico L1=12 mm

### ESECUZIONI SPECIALI

T Taratura in Salita settata in fabbrica al valore indicato  
TD Taratura in Discesa settata in fabbrica al valore indicato  
G Contatti Dorati per microcorrenti  
SG Sgrassaggio per utilizzo con ossigeno  
ST\*\* Filettature speciali su richiesta (NPT, SAE, Metrico ecc...)  
SW Cablaggi speciali (Automotive, Connettori volanti/integrati ecc...)



Modello	Campo di regolazione (mbar rel.)	Pressione massima statica supportabile	Differenziale fisso @ 25°C (mbar)	Tolleranza di intervento @ 25°C (mbar)	Esecuzione
<b>VS245</b>					
29	-200 ÷ -900	20 bar	25	±50	Membrana