

# VUOTOSTATI REGOLABILI SPDT SERIE VS271

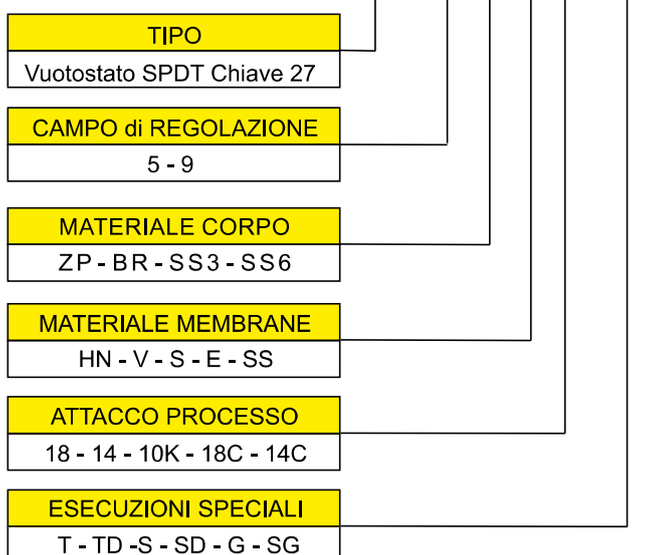
Tensione Massima:	250 Volt
Intensità di corrente:	0,5 A Resistivi (Range -150 ÷ -500 mbar) 6 A Resistivi (Range -500 ÷ -900 mbar)
Pressione massima:	70 bar
Certificazione:	CE
Contatti elettrici:	SPDT (In Scambio)
Materiali standard	Corpo Ottone Membrana HNBR Portacontatti Nylon 6/6 Contatti elettrici Argentati
Protezione Elettrica:	IP65 con Connettore DIN 43650-A
Vita Meccanica:	10 <sup>6</sup> cicli
Vita Elettrica:	10 <sup>5</sup> cicli
Regolazione:	Vite interna
Montaggio:	Chiave 27



Rev.04/2016

## SIGLA di ORDINAZIONE

**VS271 5 ZP S14 T-200**



## SPIEGAZIONE SIGLA

### TIPO

VS271 Vuotostato Regolabile SPDT Chiave 27

### RANGE

5 -150 ... -500 mbar  
9 -500 ... -900 mbar

### MATERIALE CORPO

BR Ottone (Standard)  
ZP Acciaio Zincato  
SS3 Acciaio Inox AISI 303  
SS6 Acciaio Inox AISI 316

### MATERIALE MEMBRANA/GUARNIZIONE - TEMPERATURE

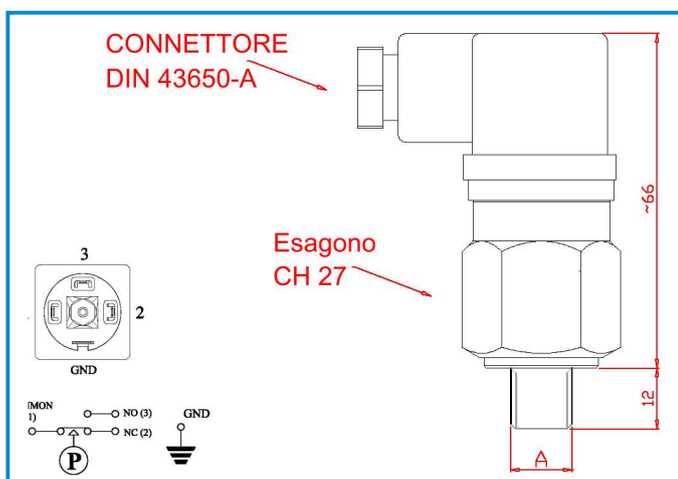
HN HNBR -25 ... +130 °C (standard)  
V FKM -5 ... +110 °C  
S Silicone (MVQ) -40 ... +140 °C  
E EPDM -20 ... +120 °C  
SS Acc. Inox -30 ... +140 °C

### ATTACCO AL PROCESSO Quota A

18 1/8" Gas Conico  
14 1/4" Gas Conico  
18C 1/8" Gas Cilindrico  
14C 1/4" Gas Cilindrico  
10C M10 x 1  
10K M10 x 1 Conico  
18N 1/8"-27 NPT  
14N 1/4"-18 NPT

### 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  
TG Testati per Gas



Tipo	Campo di regolazione (mbar rel.)	Massima pressione statica	Histeresi @ 25°C (bar)	Esecuzione
<b>VS271</b>				
5	-150 ÷ -500	70 bar	<25% SPV*	Membrana
9	-500 ÷ -900	70 bar	<25% SPV*	Membrana

\* Valore di taratura