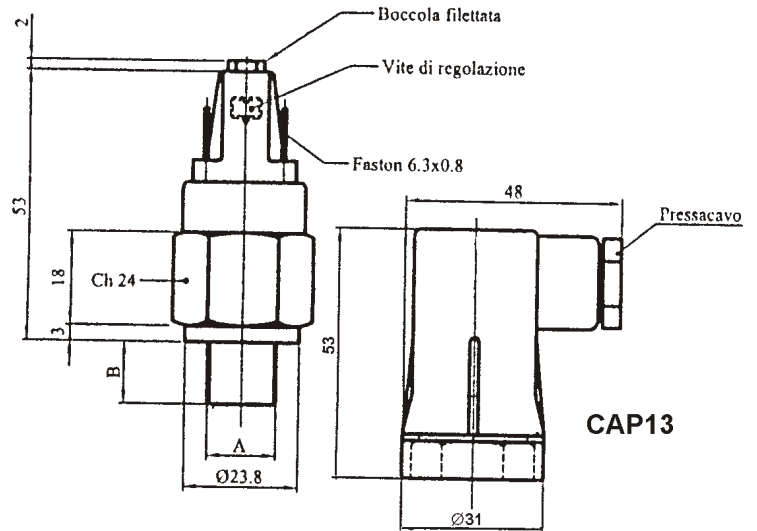


# VUOTOSTATI REGOLABILI TIPO VS

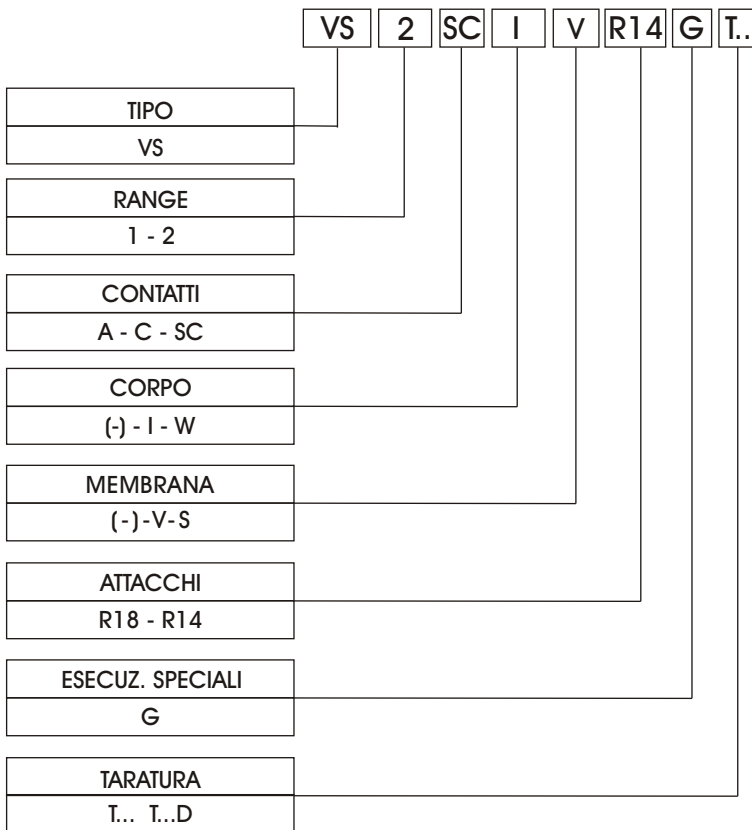
Campi di regolazione -200 ÷ -900 Mbar - Tensione massima 250 V - Contatti NA - NC - SPDT

## DATI TECNICI ESECUZIONE STANDARD

Tensione massima	250 Vca
Tensione di lavoro	220 Vca
Intensità da corrente	6 A resistivi
	2 A resistivi a 24 Vdc
	2 A induttivi a cos Ø0.4
	1A / 24 Vdc S/D 50 m/s
Interruttore	Gruppo c secondo VDE 0110
Intensità corrente	Contatti dorati ≤30 mA
Differenziale a metà scala	~15% Set Point
Temperatura di lavoro	-30 +120 °C (vedi membrane)
Max n° interventi a 25 °C	120 al 1' membrana
Vita meccanica	10 <sup>6</sup> cicli
Protezione senza cappuccio	IP 00
Protezione con CAP13	IP 65
Coppia di fissaggio max.	5 Kgm



## SIGLA di ORDINAZIONE



## SPIEGAZIONE SIGLA

- TIPO**  
 VS Vuotostato a Membrana
- RANGE**  
 VS 1 -100 ÷ -500 mbar  
 VS 2 -500 ÷ -900 mbar
- CONTATTI**  
 A Normalmente Aperto  
 C Normalmente Chiuso  
 SC Scambio SPDT
- CORPO**  
 (-) Acciaio tropicalizzato  
 I Acciaio Inox AISI 303  
 W Acciaio Inox AISI 316
- MEMBRANE**  
 (-) NBR -5 +90 °C  
 V Viton -5 +90 °C  
 S Silicone -30 +120 °C
- ATTACCHI "quota A"**  
 R18 G1/8" (quota B 10 mm)  
 R14 G1/4" (quota B 12 mm)
- ESECUZIONI SPECIALI**  
 G Contatti dorati per basse correnti ≤30 mA
- TARATURA**  
 T... Taratura del contatto in Salita  
 T...D Taratura del contatto in Discesa

Modello	Tipo	Max pressione statica supportabile	Max differenziale fisso a 25 °C	Tolleranza Intervento a 25°C	Peso
VS 1	Membrana	20 bar	100 mbar	± 50 mbar	100 gr
VS 2		20 bar	100 mbar	± 80 mbar	