

VUOTOSTATI REGOLABILI TIPO VMC

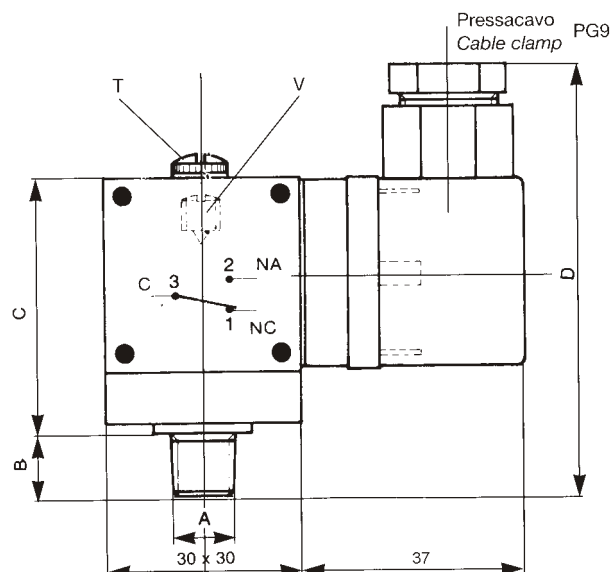
Campi di regolazione -200 ÷ -900 mbar - Tensione massima 250 V - Contatto in scambio SPDT

DATI TECNICI ESECUZIONE STANDARD

Tensione massima	250 Vca
Intensità da corrente	3 A (resistivi) 2 A (induttivi)
Temperatura di lavoro	-5 +60 °C
Max n° interventi a 25 °C	100 al 1'
Vita meccanica	10 ⁶ cicli
Protezione	IP 65 DIN 40050
Connettore	PG 9 DIN 43650
Coppia di fissaggio max.	5 Krm

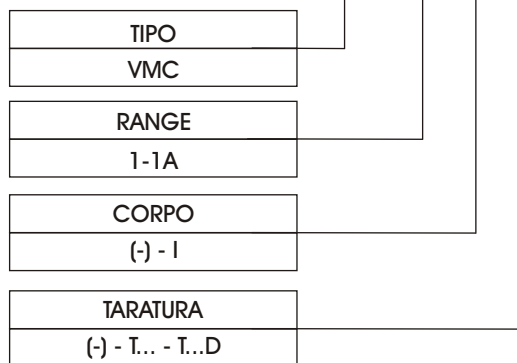
MATERIALI ESECUZIONE STANDARD

Corpo	Alluminio
Flangia inferiore e attacchi	Acciaio nichelato
Membrana	NBR
Pistone per alte pressioni	Acciaio
Contatti elettrici	Scambio SPDT



SIGLA di ORDINAZIONE

VMC 1A I T...



SPIEGAZIONE SIGLA

TIPO
VMC Vuotostato contatto SPDT a Membrana

RANGE
VMC 1 -200 ÷ -500 mbar
VMC 1A -500 ÷ -900 mbar

CORPO
I Corpo in AISI 303

ESECUZIONI SPECIALI
T... Taratura del contatto in Salita, Es. T7
T...D Taratura del contatto in Discesa, Es. T5D

CERTIFICAZIONI DISPONIBILI
R.I.N.A.
LLOYD'S REGISTER

Modello	Tipo	Massima pressione statica supportabile	A GAS	B mm	C mm	D mm	Tolleranza intervento a 25°C	Peso gr
VMC1	Membrana	20 bar	1/4K	12	46	78	±50 mbar	174 gr
VMC1A		20 bar	1/4K	12	46	78	±50 mbar	