

Microvalvole d'intercettazione Serie TC

2/2 vie - Normalmente Chiusa (NC)





- » Design compatto
- » Elevate prestazioni
- » Facilità d'installazione
- » Materiali compatibili con diversi fluidi gassosi
- » Idoneo per applicazioni con ossigeno

Il funzionamento delle microvalvole d'intercettazione Serie TC si basa sull'azionamento di un otturatore tramite una pressione di comando applicata al di sopra di esso.

Una volta azionato, l'otturatore si allontana dalla guarnizione di tenuta consentendo il passaggio del fluido intercettato. Togliendo la pressione di comando, l'otturatore si riposiziona sulla guarnizione di tenuta tramite una molla posta al di sotto di esso chiudendo il passaggio del fluido intercettato.

Per la sua realizzazione sono stati scelti i materiali più idonei al contatto con il fluido. Il corpo in PPS e le tenute in FKM garantiscono infatti la completa compatibilità con i più svariati fluidi gassosi.

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo costruttivo compatto a membrana preformata

Materiali vedi TABELLA MATERIALI

Attacchi a cartuccia in manifold - G1/8 o 1/8NPTF (solo per versione con corpo in alluminio)

Montaggio in linea o a cartuccia (in qualsiasi posizione)

Temperatura d'esercizio $-5^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ Pressione d'ingresso $0 \div 10$ bar Pressione di pilotaggio $0.6 \div 10$ bar

 Portata nominale
 240 Nl/min (6 bar ΔΡ 1 bar)

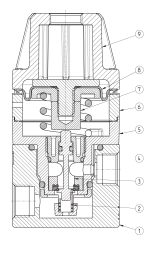
 Fluido
 aria, gas inerti/medicali e OSSIGENO



ESEMPIO DI CODIFICA

TC	1	_	V	36	-	C	-	V	-	OX2
TC	SERIE									
1	TAGLIA									
V	VALVOLA									
36	TIPO DI COS 36 = coman	TRUZIONE: ido pneumatico								
С	ATTACCHI: C = Cartucci 1/8 = G1/8 1/8TF = 1/8									
V	MATERIALE (V = FKM	GUARNIZIONI:								
OX2				riore a 550 mg/m²) riore a 33 mg/m²)						

Microvalvole d'intercettazione Serie TC - materiali



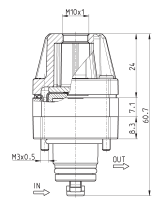
PARTI	MATERIALI	
1. Corpo base	Alluminio anodizzato	
2. Molla inferiore	Acciaio INOX	
3. Inserto	PPS	
4. Otturatore	Acciaio INOX	
5. Corpo	PPS	
6. Corpo intermedio	Alluminio anodizzato	
7. Guidavalvola	Poliammide	
8. Membrana	FKM	
9. Campana	Poliammide	
Guarnizioni	FKM	

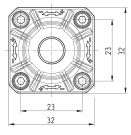
Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.



Microvalvole d'intercettazione Serie TC a cartuccia









Mod.

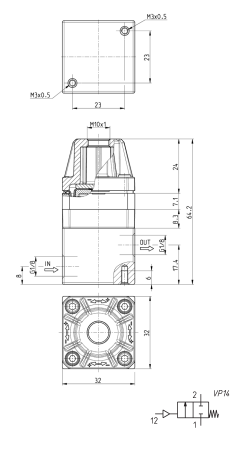
TC1-V36-C-V-OX1

TC1-V36-C-V-0X2

Microvalvole d'intercettazione Serie TC con corpo in alluminio



* per la tipologia del filetto (G1/8 o 1/8 NPTF) vedere l'Esempio di codifica



Mod.

TC1-V36-*-V-OX1 TC1-V36-*-V-OX2



Ingombri sede per valvola a cartuccia Serie TC

