

## MANOMETRI



Manometri con elemento elastico a molla bourdon  
 Manometri di sicurezza a fronte solido  
 Manometri a membrana per basse e medie pressioni  
 Manovuotometri e Vuotometri  
 Manometri per basse pressioni con elemento elastico a capsula  
 Manometri ad "U" per basse pressioni

Manometri campione - classe 0,25  
 Manometri a contatti elettrici  
 Manometri con trasmettitore 4/20 mA  
 Manometri differenziali a membrana  
 Manometri speciali  
 Manometri digitali  
 Idrometri

### Per ordinare un manometro specificare quanto segue:

- Diametro del quadrante in mm (40, 50, 60, 80, 100, 130, 150, 200)
- Tipologia di attacco (radiale, posteriore, a parete radiale, da incasso posteriore)
- Campo e scala di lavoro in (bar, psi, mmH<sub>2</sub>O, specificare se si vuole doppia scala)
- Tipo di esecuzione (cassa inox, tutto inox, in glicerina, tutto inox in glicerina, per vapore)
- Eventuale presenza di contatti elettrici (NC, NA, NC+NA, NC+NC, NA+NA o altro)

### ACCESSORI:



#### Riccioli

I riccioli preservano il manometro, in quanto evitano i colpi di ariete e diminuiscono la temperatura del fluido, occorre quindi installarli prima del manometro collegandoli a un rubinetto portamanometro, oppure direttamente all'impianto.

La costruzione può essere eseguita: in rame; in acciaio al carbonio; in acciaio inox  
 Disponibili negli attacchi: ¼ gas Maschio Femmina; 3/8 gas Maschio Femmina; ½ gas Maschio Femmina



#### Rubinetti portamanometri in acciaio inox A316.

##### Art. 0254/316-V 316 F

Rubinetto portamanometro in inox a 3 vie con flangetta Ø40 per manometri campione con foro laterale di spurgo con vite di tenuta e premistoppa completamente inox AISI 316.

Pressione max d'impiego 400 bar; Temperatura d'esercizio da -30 a +500°C

##### Art. 0255/316-V 316

Rubinetto portamanometro in ferro a 2 vie con foro laterale di spurgo con vite di tenuta e premistoppa completamente in inox AISI 316

Pressione max d'impiego 400 bar; Temperatura d'esercizio da -30 a +500°C

Disponibili negli attacchi: ¼ gas Maschio Femmina; 3/8 gas Maschio Femmina; ½ gas Maschio Femm.



#### Rubinetti portamanometri in ottone

##### Art.0253- ROTFB

Rubinetto portamanometro in ottone a 3 vie con flangetta e premistoppa  
 Pressione max 16 bar; Temperatura d'esercizio da 4 a +90°C

##### Art.0252-ROT2B

Rubinetto portamanometro in ottone a 2 vie

Pressione max 10 bar; Temperatura d'esercizio da 4 a +90°C

Disponibili negli attacchi: ¼ gas Maschio Femmina; 3/8 gas Maschio Femmina; ½ gas Maschio Femmina