

## Manometri semplici e in glicerina

Modelli semplici per usi generici aria acqua o modelli in glicerina per impianti soggetti a vibrazioni: presse, centraline oleodinamiche, turbine ecc... sono riempiti con liquido ammortizzante e con movimento a molla tubolare per smorzare la lancetta e contenere l'usura delle parti in movimento.

- Classe di precisione 1,6 modelli DN 100-150 a richiesta classe 1
- Esecuzione standard o tutto inox.

### Portate standard in BAR

0-1	0-16	0-250
0-1,6	0-25	0-400
0-2,5	0-40	0-600
0-4	0-60	0-1000
0-6	0-100	
0-10	0-160	



## Manometri campione a secco interamente in acciaio inox

Utilizzati come manometri di riferimento, studiati per l'industria petrolchimica, alimentare, farmaceutica.

Costruiti in acciaio inox, appartengono alla classe di precisione 1 i modelli DN 100-150 e classe 1,6 i modelli 63-80. Resistenti all'aggressività dei fluidi.

- Classe di precisione 1 modelli DN 100-150
- Classe di precisione 1,6 modelli DN 63-80

### Portate standard in BAR

0-1	0-10	0-100
0-1,6	0-16	0-160
0-2,5	0-25	0-250
0-4	0-40	0-400
0-6	0-60	0-600



**Gli attacchi, i diametri, le scale, la precisione, sono tutti disponibili a richiesta.**  
Nella gamma inoltre: Vuotometri - Manovuotometri - Manometri a capsula per basse pressioni - Manometri a contatto elettrico - Manometri a membrana - Registratori di pressione serie inox