

## MANOMETRI E VUOTOMETRI ANALOGICI A LANCETTA

Manometri e vuotometri bourdon a quadrante, lettura analogica per ogni esigenza. Modelli a secco per usi generici in aria acqua, a secco o 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.



### Alcuni modelli standard

Modello	Portate bar	Precisione	Diametro mm	Attacco	Cassa	Molla
M80BMX	1/2,5/4/6/10/16/25/40/60	1,6%	80	½"Gas-M	AISI304	AISI316
M80BMX.1	100/160/250/400/600	1,6%	80	½"Gas-M	AISI304	AISI316
M100BMX	1/2,5	1%	100	½"Gas-M	AISI304	AISI316
M100BMX.1	4/6/10/16/25/40/60	1%	100	½"Gas-M	AISI304	AISI316
M100BMX.2	100/160/250/400/600	1%	100	½"Gas-M	AISI304	AISI316
M150BMX	1/2,5	1%	150	½"Gas-M	AISI304	AISI316
M150BMX.1	4/6/10/16/25/40/60	1%	150	½"Gas-M	AISI304	AISI316
M150BMX.2	100/160/250/400/600	1%	150	½"Gas-M	AISI304	AISI316
MC100BX	-1+0/0,6/1/1,6/2,5/4/6/10/16	0,25%	100	½"Gas-M	AISI304	AISI316
MC100BX	25/40/60/100/160/250/400/600/1000	0,25%	100	½"Gas-M	AISI304	AISI316

Sono disponibili altre portate bar e mbar, dimensioni quadranti, classi di precisione per manometri e per vuotometri

### Per richiedere una quotazione indicare:

- Portata del manometro
- Diametro quadrante
- Classe di precisione: 0,25-0,6-1-1,6%
- Attacco radiale o posteriore
- A secco o in bagno di glicerina

#### Optionals:

Custodia rigida  
 Certificazione ISO9001/Accredia

## Pompe di pressione e torcietti per controllo manometri



Le pompe e i torcietti di pressione consentono di generare pressioni idrauliche per tarature a confronto di manometri, pressostati e trasduttori con strumenti campione.

#### Optionals:

Certificazione ISO9001/Accredia

