



MANOMETRI

Manometri · Pneumatica



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Manometri per tutti i fluidi non corrosivi a temperature tra i -20°C + 80°C compatibili con rame e sue leghe (è sempre necessario indicare il fluido usato).

Movimento amplificatore di precisione in ottone.

Quadrante in alluminio verniciato a forno

Elemento manometrico:

- tubo Bourdon in lega di rame per pressioni da -1 a 40 bar
- tubo a spirale in lega di rame per pressioni da 50 a 1000 bar

Saldature in lega di stagno.

Grado di protezione Ip 32.

Particolarmente utilizzati per compressori, riduttori di pressione, pompe e qualsiasi applicazione nel settore dell'impiantistica e della pneumatica industriale.



nom.	DIMENSIONI - Dimensions				
	a	b	c	d	i
40	26,5	27,5	43	40	10
50	27,3	32	44	50	12
63	29	40,5	48,7	62	12

