



## MANOMETRI

### Manometri · Oleodinamica



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Manometri per tutti i fluidi non corrosivi a temperature tra i  $-20 +80^{\circ}\text{C}$  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 65.

Particolarmente robusti, usati per sistemi idraulici, pompe, compressori, macchine utensili idropultrici, sistemi frigoriferi.



### DIMENSIONI E SISTEMA DI MONTAGGIO

### DIMENSIONS AND ASSEMBLY SYSTEM

nom.	DIMENSIONI · Dimensions												
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o
40	27		39	48		41,7							
50	27.80	40.5	39	57	4.5	50.50	69.5	61	3.6		5	58,5	
63	58	76	46	68.5	9	62	87	75	3.6		6.5	79	
100	38	69	50	110	9	98.50	132	117	4		6	126	

