

Manometro per riduttore di pressione

Manometro studiato appositamente per le applicazioni con riduttore di pressione. La connessione alla valvola riduttrice di ¼ di pollice fa sì che sia adatto alla maggior parte dei riduttori presenti in commercio.

Per altre dimensioni di connessioni di processo, materiali e classi di precisione prego non esitare a contattarci! Sapremo proporti il manometro più in linea con le tue esigenze!

Lo strumento nasce come manometro per riduttore di pressione dell'acqua, ma poi con il tempo si è evoluto e ad oggi possiamo garantire manometri per svariate applicazioni.

Abbiamo inoltre la **certificazione ATEX!**



Dimensioni nominali 40 ,50 e 63
Classe accuratezza 1,6 e 2,5

In accordo a DIN EN 837-1

Caratteristiche

Custodia in plastica ABS

Sistema di misurazione in lega di rame

Applicazioni

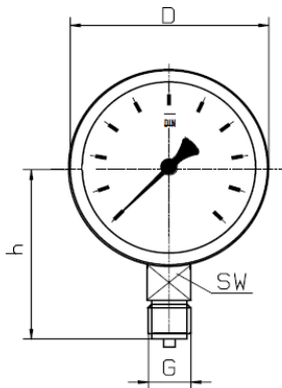
Riduttori di pressione

Modello e DN	MR-10 40	MR-14 40	MR-10 50	MR-14 50	MR-10 63	MR-14 63
Connessioni	bottom	back centric	bottom	back centric	bottom	back centric
Classe accuratezza	2,5				1,6	
Intervalli in bar	0...0,6, *) 1, 1,6, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 40, 60, 100, 160, 250, 400 -1 / 0, -1 / +0,6, -1 / +1,5, -1 / +3, -1 / +5, -1 / +9, -1 / +15,					
Applicazione	Carico costante 3/4 x valore di fine scala Carico alternato 2/3 x valore di fine scala Tempo breve : fine della scala					
Custodia	Plastica nera (ABS)				Plastica nera (ABS) O acciaio nero	
Finestra	Plexiglass agganciato					
Quadrante	Alluminio bianco, scala nero					
Puntatore	Alluminio nero					
Movimento	Lega CuZn					
Elemento di misura	Lega di rame					
Connessione	Lega CuZn					
Connessione filettata	G 1/8 B o. Z. o G 1/4 B		G 1/4 B		G 1/4 B	
Temperature	Fluido : -20°C a 60°C, Ambiente : -40°C a 60°C					
Peso	0,07 kg	0,07 kg	0,08 kg	0,07 kg	0,15 kg	0,15 kg

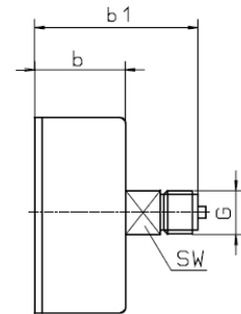
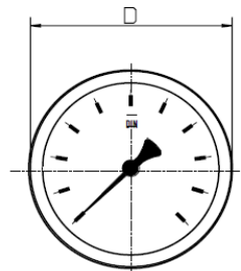
*) per ND 40 Range 0...0,6 bar non possibile

Dimensioni

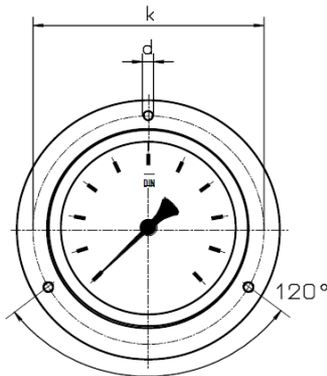
Connessione bottom



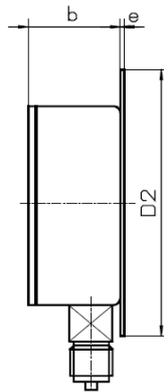
Connessione back



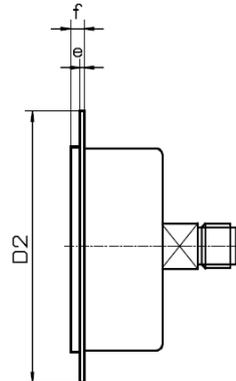
Flangia frontale



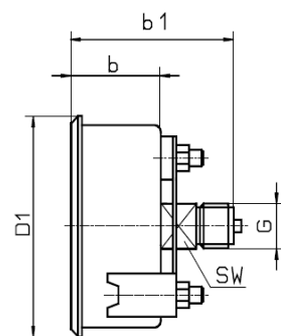
Flangia laterale



Flangia frontale



Con castone triangolare e clamp a U



Dimensioni in mm														
Modello	NG	D	a	b	b1	h	D1	D2	e	f	k	d	sw	G
MR-10	40	40	8	24	-	40	44	61	4,5	6,5	51	3,6	14	G 1/4 B
MR-14	40	40	-	24	47	-	44	61	4,5	6,5	51	3,6	14	G 1/4 B
MR-10	50	50	10	27	-	45	54	72	5	7	60	3,6	14	G 1/4 B
MR-14	50	50	-	27	48	-	54	72	5	7	60	3,6	14	G 1/4 B
MR-10	63	63	10	28	-	54	67	85	5	7	75	3,6	14	G 1/4 B
MR-14	63	63	-	28	49	-	67	85	5	7	75	3,6	14	G 1/4 B

Codice ordine

Modello Connessione

MR-1

Bottom = 0
Back centric = 4

Dim nom

ND 40 = 40
ND 50 = 50
ND 63 = 63

Range

Dopo specifiche
intervallo per 10 bar =
010

Opzioni

per esempio : montaggio frontale