

Serie 150.040 MI/A1

MANOMETRI A MOLLA TUBOLARE "TUTTO INOX" SERIE DN 80/100/150/200

DESCRIZIONE GENERALE

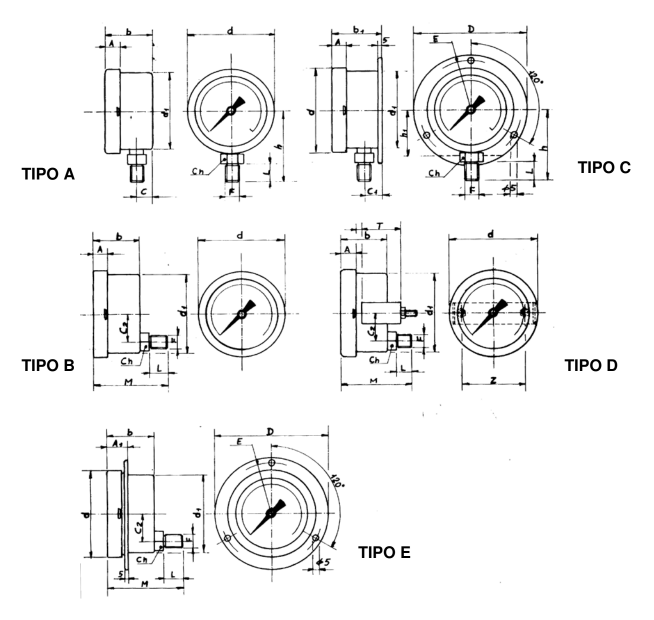
Manometro con eccellente stabilità nel lungo periodo. Utilizzabile nell'industrie di processo chimico/petrolchimico, centrali elettriche e costruzioni di impianti





DIMENSIONI in mm

DN 80/100/150/200



DN	TYPE	F	L	Α	A 1	b	b1	d	d1	D	Е	М	N	Т	ch
80	AC	1/4 - 3/8 - 1/2	20	14		41	45	90	79	110	94		-	-	22
80	BDE	1/4 - 3/8 - 1/2	20	14	21	49	-	90	79	110	94	91	-	-	22
DN	TYPE	F	L	Α	A 1	b	b1	d	d1	D	Е	М	N	Т	ch
100	AC	1/4 - 3/8 - 1/2	20	14	-	41	45	113	99	132	116	-	-	-	22
100	BDE	1/4 - 3/8 - 1/2	20	14	23	49	-	113	99	132	116	91	-	-	22
DN	TYPE	F	1	Α	A 1	b	b1	d	d1	D	E	М	N	Т	ch
150	AC	1/4 - 3/8 - 1/2	20	18		51	55	166	148	195.5			+	<u> </u>	22
150	AC		20	10	-	31	ეე			,			_	-	
150	BDE	1/4 - 3/8 - 1/2	20	18	24	51	-	166	148	195,5	178	93	-	-	22
DN	TYPE	F	L	Α	A 1	b	b1	d	d1	D	E	M	N	Т	ch
200	AC	1/4 - 3/8 - 1/2	20	20	-	54	58	218	199,5	243	220	-	-	-	22
200	BDE	1/4 - 3/8 - 1/2	20	20	34	54		218	199,5	243	220	95	-	-	22



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Normativa di riferimento: EN 837-1

Dimensione nominale in mm: 80, 100, 150, 200

Campo di misura da -1 bar fino a 600 bar per pressione

Classe di precisione : 1 per DN 100 - 150 - 200, 1,6 per DN 80

Temperatura Ambiente: -20+60°C

Temperatura del fluido di processo: max 60°C

Pressione di esercizio: statica 75% del valore di fondo scala

Sovrappressione: 15% max. per breve periodo

Grado di protezione: IP 55 secondo IEC 529 - IP 65 con riempimento di liquido

Cassa: acciaio inox

Anello: a baionetta in acciaio inox

Quadrante: in alluminio a fondo bianco, con graduazioni e numerazione in nero.

Lancetta: in alluminio di colore nero

Trasparente: vetro 3 mm

Guarnizione al trasparente: in EPDM

Elemento sensibile: molla bourdon tubolare in acciaio inox AISI 316

Movimento: in acciaio inox

Perno di attacco al processo: acciaio inox AISI 316. Fil. 1/2 - 3/8 - 1/4 gas

a richiesta anche NPT

Deriva termica: ±0.4% /10°C del valore di fondo scala

(dalla temperatura di riferimento 20°C)

OPZIONI

Indice di max trascinabile ed azzerabile: singolo o doppio in alluminio

Grano di strozzatura: Ø 4 applicabile all'attacco di pressione per ridurre la velocità

di ingresso del fluido di processo

Scale speciali DISPONIBILI

Riempimento di liquido: Glicerina 98 % - Olio siliconico



Serie 150.040 MI/A1

MANOMETRIA MOLLA TUBOLARE "TUTTO INOX" SERIE 40/50/63

DESCRIZIONE GENERALE

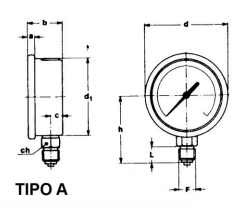
Manometro con eccellente stabilità nel lungo periodo. Utilizzabile nell'industrie di processo chimico/petrolchimico, centrali elettriche e costruzioni di impianti

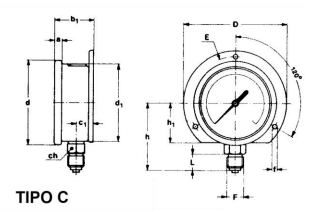


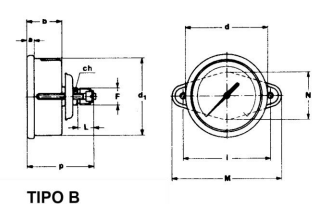


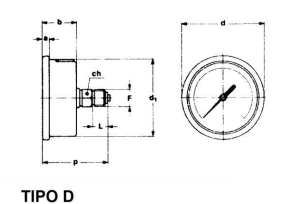
DIMENSIONI in mm

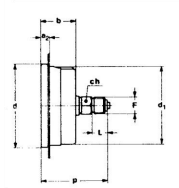
DN 40/50/63

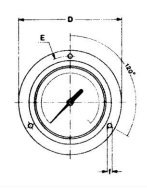












TIPO E

DN	TYPE	F	L	а	a2	b	b1	d	d1	D	Е	h	р	ch
40	Α	1/8 BSPT C.	13	5	-	28	-	47	41	-		36	-	14
40	BDE	1/8 BSPT C.	13	5	8	28	-	47	41	60	51	1	41,5	14
DN	TYPE	F	L	а	a2	b	b1	d	d1	D	Е	h	р	ch
50	Α	1/8 BSPT C.	13	5,5	-	28	-	55	50	-	-	45	ı	14
50	BDE	1/8 BSPT C.	13	5,5	8	28	-	55	50	70	60	-	47	14
DN	TYPE	F	L	а	a2	b	b1	d	d1	D	E	h	р	ch
63	AC	1/4 GAS	13	5,5	-	28	33	68	62,5	-	-	54		14
63	BDE	1/4 GAS	13	5,5	8	28	-	68	62,5	85	75	-	55	14



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Normativa di riferimento: EN 837-1

Dimensione nominale in mm: 40, 50, 63

Campo di misura da 0 fino a 400 bar per pressione (DN 63 fino a 600 bar)

Classe di precisione : 1,6 per DN 63 - 2,5 per DN 50 - 40

Temperatura Ambiente: -20+60°C

Temperatura del fluido di processo: max 60°C

Pressione di esercizio: statica 75% del valore di fondo scala

Sovrappressione: 15% max. per breve periodo

Grado di protezione: IP 55 secondo IEC 529 - IP 65 con riempimento di liquido

Cassa: acciaio inox

Anello: graffato in acciaio inox (DN 63 disponibile anche a baionetta)

Quadrante: in plastica a fondo bianco, con graduazioni e numerazione in nero.

Lancetta: in plastica di colore nero

Trasparente: plastica

Guarnizione al trasparente: in EPDM

Elemento sensibile: molla bourdon tubolare in acciaio inox AISI 316

Movimento: in acciaio inox

Perno di attacco al processo: in acciaio inox AISI 316 DN 63 - 50 1/4 gas.

DN 40 1/8 BSPT conico

Deriva termica:±0,4% /10°C del valore di fondo scala

(dalla temperatura di riferimento 20°C)

OPZIONI

Riempimento di liquido: Glicerina 98 % - Olio siliconico