

MI-MIG - MANOMETRI MOLLA BOURDON TUTTO INOX

MI - Strumenti realizzati per l'industria petrolchimica, alimentare, farmaceutica, tessile, ecc.

MIG - Con riempimento di glicerina per impianti assoggettati a vibrazioni: presse, centraline oleodinamiche, turbine, ecc.



DESCRIZIONE

Perno di attacco e molla: AISI 316
 Movimento: Acciaio inox
 Cassa, anello: AISI 304
 Lancetta: Bilanciata inox con azzeramento
 Quadrante: Alluminio fondo bianco con gradazione e numerazione a fondo nero

Guarnizioni, tappo sfiato: Gomma policloroprene
 Trasparente: Vetro sp. 4 mm. (DN100/150)
 Grado protezione: IP55
 T ambiente: -30...+60°C
 T max fluido: -40...+ 200°C esecuzione asciutta
 + 60°C esecuzione glicerina

Precisione: classe 1%
 Sovrappressione: 25% v.f.s. fino a 100 bar
 15% v.f.s. superiori a 100%

Saldatura: AISI 316 argonarc

Dimensioni

DN	DN100		DN150	
	A - C	B - D - E	A - C	B - D - E
F	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
L	20	20	20	20
A	13	13	15	15
a1	-	20	-	25,5
b	48,5	48,5	50,5	50,5
b1	52,6	-	54	-
d	110,6	109,8	161	161
d1	101	101	150	150
D	130	130	190	190
E	118	118	175	175
h	-	86	-	117
P	-	87	-	85,5
ch	22	22	22	22

Range bar

Gauges	0...1	0...1,6	0...2,5	0...4	0...6
	0...10	0...16	0...25	0...40	0...60
	0...100	0...160	0...250	0...400	0...600
Vacuum Gauges	-1...0 bar	-76...0cmHg			
Compound gauges	-1...0,6	-1...1,5	-1...3	-1...5	-1...9
	-1...15	-1...25			



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

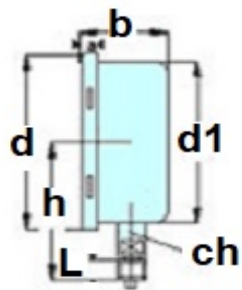
Tel. +39 015811102

Mail: info@satema.it

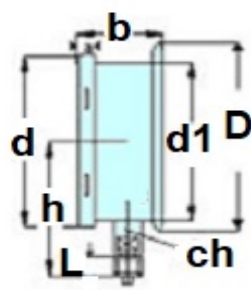
<http://www.satema.it>

7_016N

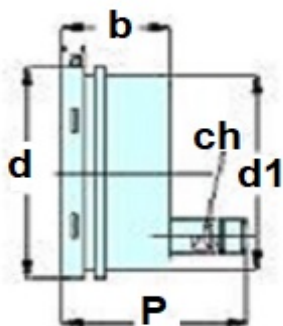
tipo A



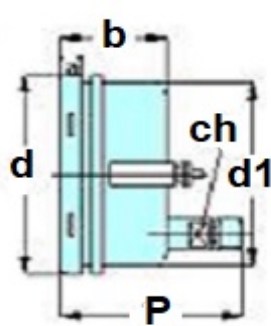
tipo C



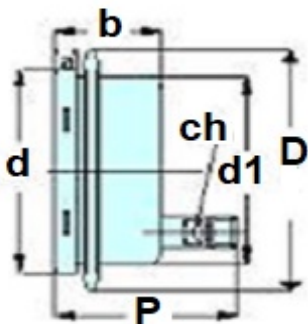
tipo D



tipo B



tipo E



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102

Mail: info@satema.it

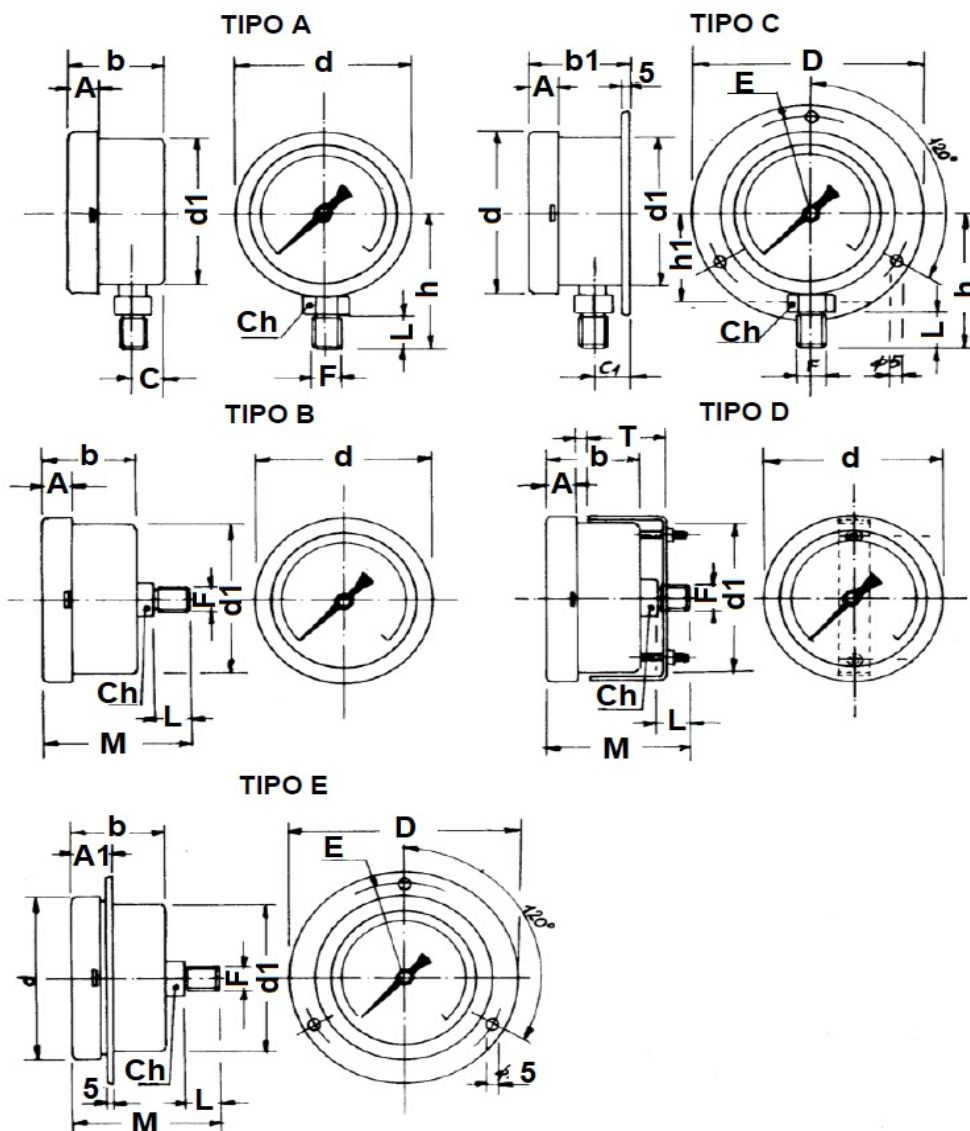
<http://www.satema.it>

MIP - MANOMETRI A CAPSULA standard e tutto inox

Manometri a capsula per basse pressioni Ø 63, 100, 150, per misurare bassissime pressioni e depressioni di gas e scarichi di fumi. Versione con cassa in acciaio verniciato nero o tutto inox.
 Norma di riferimento EN 837-3. IP 32 secondo IEC 529.

Range: da -25 mbar per vuotometro fino a 1000 mbar per pressione
 Classe di precisione: $\pm 1,6\%$
 Temperatura: ambiente -20+60°C; fluido di processo max 60°C
 Pressione di esercizio: (max per 15 min.) 75% del VFS; non ammessa sovrappressione

Materiali:	Cassa:	Anello:	Quadrante:	Lancetta:	Trasparente:	Elemento sens.:	Perno processo
	acciaio vern. nero	acciaio cromato	in alluminio, a fondo bianco, con graduazioni e numeri in nero	in alluminio di colore nero	vetro con guarnizione EPDM	capsula in bronzo. Movimento in ottone	in ottone OT 58



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102

Mail: info@satema.it

<http://www.satema.it>

MIP - MANOMETRI A CAPSULA - dimensioni

DN	DN60		DN100		DN150	
	A - C	B - D - E	A - C	B - D - E	A - C	B - D - E
F	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
L	12	12	20	20	20	20
A	12,5	12,5	14	14	18	18
A1	-	18	-	23	-	24
b	41	41	53	53	51	51
b1	-	-	57	-	55	-
d	69	69	113	113	166	166
d1	61	61	99	99	148	148
D	85	85	132	132	195,5	195,5
E	75	75	116	116	178	178
M	-	69	-	94	-	91
N	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-
ch	17	17	22	22	22	22



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102

Mail: info@satema.it

<http://www.satema.it>