

Serie 151 MA4

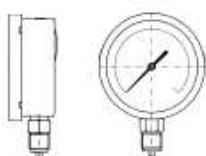
MANOMETRI VUOTOMETRI MANOVUOTOMETRI IDROMETRI STAGNI

ELEMENTO SENSIBILE : MOLLA BOURDON
ATTACCO : OTTONE OT 58
GRADO DI PROTEZIONE : IP 65
TEMPERATURA AMBIENTE : -20+60°C
CONFORMI : UNI EN 837-1

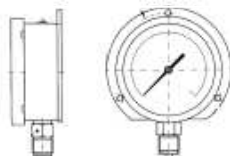
CASSA : ACCIAIO INOX AISI 304
TRASPARENTE : VEDRIL
CLASSE : 1,6% V.F.S.
FLUIDO DI PROCESSO : MAX 60°C

USO : FLUIDI LIQUIDI O GASSOSI CHE NON CORRODONO LE LEGHE DI BRONZO FOSFOROSO
 E CHE NON PRESENTANO UNA VISCOSITA' ELEVATA; ADATTI INOLTRE PER USO ESTERNO

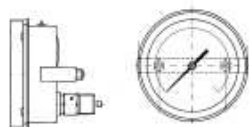
Ø	ATTACCO	VARIANTI :							
		DA 0 A 60 BAR	DA 100 A 400 BAR	0+ 600 BAR	VUOT. E MANOV.	FLANGE E STAFFE	ESECUZ PER VAPORE	LANC. TRASC.	DOPPIA LANC.REG.
40	RADIALE	10,80	12,32	A RICH	A RICH	3,86	FUORI	FUORI	FUORI
	POSTER.	11,70	13,20			3,86	PROD.	PROD.	PROD.
50	RADIALE	11,80	13,42	A RICH	A RICH	4,96	FUORI	FUORI	FUORI
	POSTER.	12,10	14,52			4,96	PROD.	PROD.	PROD.
63	RADIALE	12,20	16,46	19,44	13,20	6,60	FUORI	FUORI	FUORI
	POSTER.	12,82	17,70	20,68	13,80	6,60	PROD.	PROD.	PROD.
80	RADIALE	32,00	39,24	48,48	33,68	10,46	10,42	12,10	18,16
	POSTER.	35,56	42,94	56,44	37,32	10,46	10,42	12,10	18,16
100	RADIALE	37,22	44,48	53,72	39,00	11,56	10,46	13,32	19,36
	POSTER.	41,98	51,64	63,66	44,10	11,56	10,46	13,32	19,36
150	RADIALE	86,26	95,06	114,40	90,28	19,80	15,48	15,74	23,00
	POSTER.	95,36	103,88	127,18	100,06	19,80	15,48	15,74	23,00
200	RADIALE	137,58	141,34	178,64	151,32	27,50	18,34	16,94	24,20
	POSTER.	158,64	164,76	193,16	174,50	27,50	18,34	16,94	24,20



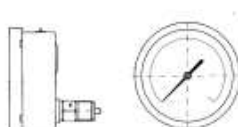
TIPO A
 per montaggio locale diretto su tubazione con raccordo radiale



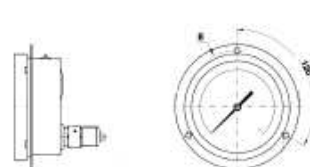
TIPO C
 per montaggio a parete con flangia posteriore e raccordo radiale



TIPO B
 per montaggio da cruscotto con staffa e raccordo posteriore



TIPO D
 per montaggio locale diretto su tubazione con raccordo posteriore



TIPO E
 per montaggio da incasso con flangia anteriore e raccordo posteriore