

## Serie 150.040 MIG/A1

### MANOMETRI VUOTOMETRI MANOVUOTOMETRI INOX/GLICERINA

**ELEMENTO SENSIBILE** : ACCIAIO INOX 316L  
**ATTACCO** : ACCIAIO INOX AISI 316 L  
**RIEMPIMENTO** : GLICERINA  
**TEMPERATURA AMBIENTE** : -20+60°C  
**CONFORMI** : UNI EN 837-1

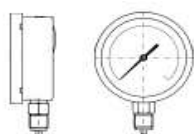
**CASSA** : ACCIAIO INOX AISI 304  
**TRASPARENTE** : VEDRIL  
**CLASSE** : 1,6% V.S.F.  
**FLUIDO DI PROCESSO** : MAX 60°C  
**GRADO DI PROTEZIONE** : IP 65

**USO** : PER INDUSTRIE CHIMICHE E PETROLCHIMICHE

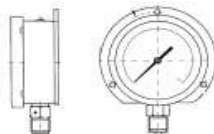
Ø	ATTACCO	- 1/76	DA 100 A	0+600	0+1.000	FLANGE STAFFE
		A 60 BAR	400 BAR	BAR	BAR	
40	RADIALE	35,18	41,06	FUORI	FUORI	3,86
	POSTER.	38,00	44,10	PROD.	PROD.	3,86
50	RADIALE	38,32	44,74	FUORI	FUORI	4,96
	POSTER.	40,66	47,26	PROD.	PROD.	4,96
60	RADIALE	52,66	67,70	69,16	89,88	6,60
	POSTER.	56,62	71,67	81,84	96,62	6,60
80	RADIALE	67,46	83,04	94,84	FUORI	10,46
	POSTER.	73,78	89,28	102,04	PROD.	10,46
100	RADIALE	80,10	94,04	107,20	128,82	11,56
	POSTER.	88,50	103,60	118,32	142,08	11,56
150	RADIALE	130,54	141,10	161,22	193,60	19,80
	POSTER.	142,46	154,48	176,26	211,56	19,80
200	RADIALE	197,34	215,84	235,38	282,44	27,50
	POSTER.	225,74	240,72	262,66	315,22	27,50

MANOMETRO DN 150 0+1600 BAR INOX GLICERINA RADIALE 1/2 GAS  
 MANOMETRO DN 100 0+1600 BAR INOX GLICERINA RADIALE 1/2 GAS  
 VETRO DI SICUREZZA DN 100

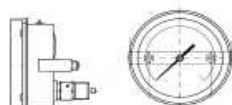
€ 230,00  
 € 170,00  
 € 6,00



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