

STRUMENTI DI MISURA

Manometro a bagno di glicerina

Art. 004.0561 Attacco radiale



Art. 004.0561

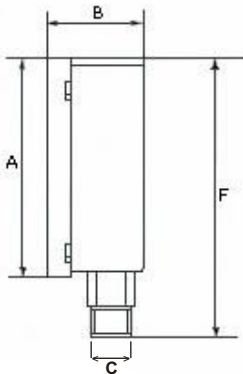
Esecuzione: cassa in ottone nichelato - liquido di riempimento glicerina 98% - ghiera fermavetro in ottone cromato - molla in bronzo fosforo - vetro temperato - quadrante in alluminio bianco con graduazione in nero - lancetta in alluminio ossidato nero - movimento in lega d'orologeria - classe di precisione 1,6 - scala da 0/1 bar a 0/100 bar.

Diametri: Cassa 60/80/100/125/150 mm

Temperatura d'esercizio -25°C +120°C

Impieghi: tutte le applicazioni dove sono presenti pressioni pulsanti o forti vibrazioni meccaniche - impianti termoidrlici - fluidi liquidi o gassosi che non corrodono le leghe di rame.

A richiesta: esecuzione con attacco posteriore - completamente in inox - flangetta per incasso a quadro - scale superiori a 100 bar - con contatti elettrici - separatore a membrana - esecuzione in bagno di olio silconico per utilizzo con temperature superiori a 70°C.



Art. 004.0561

Dimensioni

DN	A	B	C	F
60	66	30	1/4"	88
80	93	40	3/8"	120
100	110	44	1/2"	140
125	141	49	1/2"	167
150	160	50	1/2"	190