

STRUMENTI DI MISURA

Manometro a membrana per gas in millibar

Art. 004.0563 Attacco radiale

Esecuzione: cassa in ottone nichelato - calotta in acciaio inox - elemento elastico a capsula - molla Bourdon 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 0/40 mbar a 0/1000 mbar.



Art. 004.0563

Diametri: Cassa 60/80/100/125/150 mm
Temperatura d'esercizio - 25°C +120°C

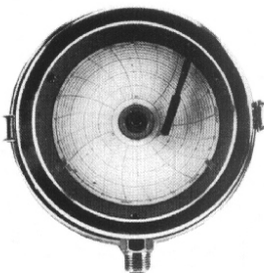
Impieghi: impianti per fluidi gassosi - dove bisogna misurare bassissime pressioni - con gas infiammabili utilizzare un portamanometro a pulsante (**Art. 004.0556**).

A richiesta: attacco posteriore - completamente inox - flangetta per incasso a quadro.

Manoregistratore

Art. 004.0554

Esecuzione: cassa e anello in aisi 304 - molla bourdon in aisi 316L fino a 100 bar e spirale piana fino a 600 bar - vetro temperato - guarnizione in policloroprene - movimento diretto senza ingranaggi - leverismi e braccio porta penna in acciaio inox - pennino in fibra sintetica a cartuccia - attacco 1/2" gas - grado di protezione IP55 - scale da 0 a -1 bar e da 0 a 600 bar.



Art. 004.0554

Diametri: Cassa 160/200 mm
Temperatura massima 120°C

Impieghi: in tutti i casi in cui occorre registrare e controllare lavorazioni cicliche giornaliere o settimanali, la registrazione avviene tramite pennino su disco diagrammato in carta.

A richiesta: lettura giornaliera o settimanale del disco - attacco posteriore.