



MANOMETRI IN GLICERINA 63 CASSA INOX

Cassa e ghiera fermavetro: in acciaio inox. AISI 304. A tenuta stagna. Idonea a sopportare vibrazioni, urti e corrosione atmosferica.

Vetrino: in metacrilato infrangibile.

Liquido di riempimento: glicerina bidistillata atta ad ammortizzare vibrazioni, pressioni pulsanti, colpi di pressione.

Attacco: in ottone.

Filettature in serie: 1/8" G (BSP) - 1/8" GC (BSPT) - 1/8" NPT - 1/4" G (BSP) - 1/4" GC (BSPT) - 1/4" NPT. A richiesta filettature diverse.

Elemento sensibile: molla Bourdon a "C" in lega di rame per pressioni fino a 40 bar; a spirale, in bronzo fosforoso, a partire da 60 bar..

Meccanismo: di alta sensibilità, ottone "orologeria".

Saldature: in lega di stagno fino a 60 bar. In lega d'argento a partire da 60 bar.

Quadrante: stampato in serigrafia su alluminio verniciato a forno. Serigrafie speciali su richiesta.

Precisione: classe 1,6 - 2,5.

SCALE STANDARD: -1/0 - 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. Altre scale a richiesta.



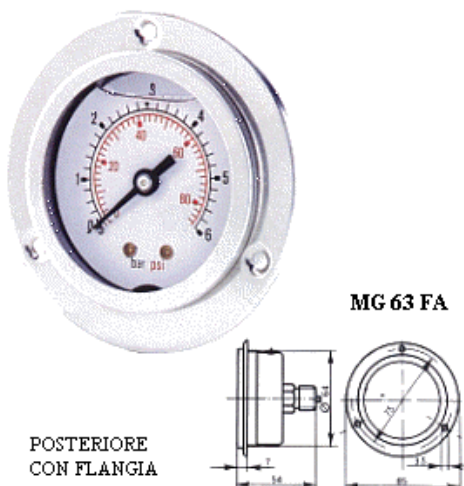
MG 63 RA



MG 63 PA



MG 63 SA



MG 63 FA

 home

► manometri

[home](#) | [email](#) | [chi siamo](#)

[manometri](#) | strumenti a c