



Cassa e ghiera fermavetro: in acciaio inox AISI 304. A tenuta stagna.

Vetrino: in policarbonato.

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

Attacco: in ottone.

Filettature di 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 in ottone "orologeria".

Saldature: in lega di stagno fino a 40 bar; in lega d'argento a partire da 60 bar.

Quadrante: stampato in tampografia su alluminio verniciato a forno. Tampografie speciali su richiesta.

Precisione: classe 1,6 - 2,5 s.v.f. secondo la norma UNI EN 837-1.

SCALE STANDARD: -1/0 - 0/1 - 0/1.6 - 0/2.5 - 0/4 - 0/6 - 0/10 - 0/12 - 0/16 - 0/25 - 0/40 - 0/60 - 0/100 - 0/160 - 0/250 - 0/400. Altre scale a richiesta.