



M813 MANOMETRI A RIEMPIMENTO LIQUIDI

Strumenti progettati per l'impiego su macchine o impianti con pressioni pulsanti e vibrazioni meccaniche. Possono essere utilizzati con fluidi liquidi o gassosi che non attaccano le leghe di rame e che non cristallizzano

SPECIFICHE TECNICHE

Diametri nominali:	mm. 50 – 63 – 80 -100 - 150
Precisione:	± 1,6% secondo EN 837-1
Temperatura ambiente:	-25°C + 65°
Temperatura del fluido di processo:	+ 65°C max
Sovrapressione:	25% del valore di fondo scala
Grado di protezione:	IP45 secondo IEC 529
Perno attacco al processo	ottone OT 58
Molla tubolare:	bronzo fosforoso
Saldatura:	lega di stagno/rame
Cassa:	AISI 304
Anello:	AISI 304 graffiato (baionetta per DN 80-150)
Trasparente:	plexiglass (vetro per DN 80-150)
Movimento:	ottone OT59
Quadrante	alluminio fondo bianco e scritte nere
Indice:	alluminio laccato nero
Liquido di riempimento:	glicerina 98%

OPZIONI E ACCESSORI

- Esecuzione a secco riempibile
 - Riempimento con olio silconico
 - Indici trascinabili di min/max (DN 100 – 150)
 - Vetro stratificato di sicurezza
 - Sgrassaggio per utizzo con ossigeno
 - Separatori di fluido
 - Contatti elettrici e induttivi (DN 100 – 150)
 - Trasduttori angolari uscita 0/4 – 20 ma (DN 150)
 - Ammortizzatori
 - Serpentine
 - Rubinetti e valvole
- PER GLI ACCESSORI CONSULTARE I PROSPETTI CORRISPONDENTI