

manometri a molla tubolare cassa ed anello in acciaio verniciato DN 40-50-63

MS7



Realizzati per fluidi liquidi o gassosi che non aggrediscono le leghe di rame, che non presentano una viscosità elevata e che non cristallizzano. Sono abitualmente utilizzati su circuiti pneumatici ed idraulici, compressori, filtri e regolatori di pressione.

1.07.1 - Modello Standard

Campi scala: da 0...1 bar a 0...250 bar; da 0...15 psi a 0...3000 psi (o altre unità di misura equivalenti).

Classe di precisione: 2,5 secondo EN 837-1.

Temperatura ambiente: -20°C...+60°C.

Temperatura del fluido di processo: + 60 °C max.

Pressione di esercizio : 75% max del valore di fondo scala.

Sovrappressione: non applicabile.

Perno attacco al processo: in ottone.

Molla tubolare: in lega di rame.

Cassa e anello: in acciaio verniciato nero.

Trasparente: in vetro.

Movimento: in lega di rame.

Quadrante: in acciaio con protezione galvanica, fondo bianco con graduazioni e numerazioni in nero.

Indice: non azzerabile, in alluminio, di colore nero.

