

manomètres à tube boîtier en plastique, DN 40-50-63

MS2



Ils sont réalisés pour les fluides liquides et gazeux qui n'attaquent pas les alliages de cuivre et qui ne présentent pas une viscosité élevée et ne cristallisent pas. Ils sont utilisés sur des circuits pneumatiques ou hydrauliques, des compresseurs, des filtres ou des installations qui régulent la pression.

1.02.1 - Modèle Standard

Echelle: de 0 à 1 à 0 à 40 bar; de 0 à 15 à 0 à 600 psi

(ou autres unités de mesure sur demande)

Précision: classe 2,5 selon EN 837-1

Température ambiante: -20 à +60 °C.

Température du fluide de travail: +60 °C.

Pression de travail: 75% maximum de la pleine échelle

Surpression: non admise

Branchement au process: en laiton

Tube manométrique: en alliage cuivre

Soudures: en alliage cuivre

Boîtier: en plastique

Mouvement: en alliage cuivre

Voyant: en plastique

Cadran: en aluminium, avec graduations et chiffres noirs sur fond blanc.

Aiguille: en aluminium, vernis noir radial;

