

Jauges combinées - TI 040



- Systèmes de chauffage pour afficher simultanément les valeurs de pression et de température.
- Utilisés là où une précision exacte n'est pas nécessaire.
- Compatibles avec tous les gaz et liquides qui n'attaquent pas les alliages de cuivre.
- Grâce à son tube capillaire, le thermomètre peut être placé à l'écart de la source de chaleur (max. 2 m)

Secteur d'industrie : Fabrication de machinerie, chauffage, ventilation, air conditionné (CVCA) et fabricants de vaisseaux

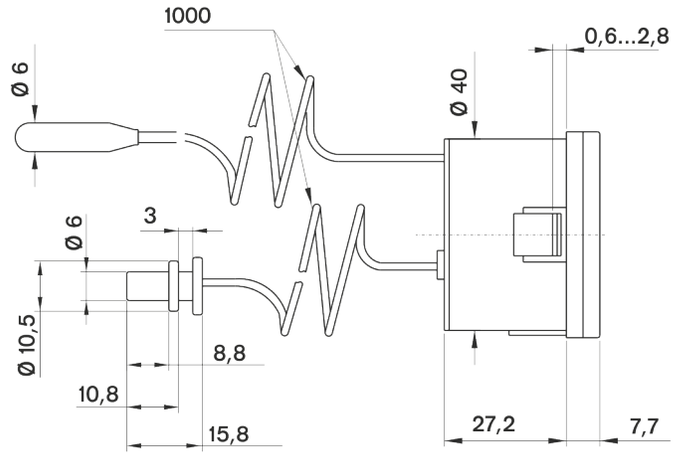
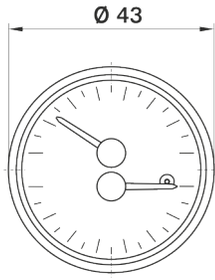
Caractéristiques de Construction

Type de fixation	· Connexion arrière - Montage sur panneau
Unité d'échelle	· bar · °C
Étendue d'échelle (PN)	· 0/4 · 0/6
Étendue d'échelle (T)	· 0/+120°C
Boîtier	· Plastique (ABS)
Lunette	· Plastique
Vitre	· Acrylique
Pièces en contact avec le fluide	· Alliage de cuivre
Connexion	· G 1/4" B
Cadran	· Plastique
Aiguille	· Plastique
Soudure	· Soudage
pression Connexion	· Laiton
Élément de température	· Déclenché par gaz
Longueur du Tube Capillaire (P)	· 1m
Longueur du Tube Capillaire	· 1m

Caractéristiques D'utilisation

Pression de fonctionnement (maxi.)	· Ne doit pas dépasser 75 % de la pleine échelle.
Indice de protection	· IP 41
Plage de fonctionnement optimal	· Entre 0,1 x PN et 0,75 x PN
Température de stockage	· -20 ... +60 °C
Classe de précision (T)	· CL 2,0
Classe de précision (P)	· CL 2,5

Image Schéma technique - TI 040



040 702 /