

Manomètres / Manomètres spéciaux / Manomètres et thermomètres combinés / Ø 40 mm.
CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

	STANDARD	EN OPTION
Type de fixation	Connexion arrière - Montage sur panneau	-
Unité d'échelle	°C bar	°F mWs
Étendue d'échelle (PN)	0/4 0/6 0/10 0/16	
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	1/4" NPT
Cadran	Plastique	-
Aiguille	Plastique	-
Soudure	Soudage	-
Tube capillaire	Alliage de cuivre	-
Longueur du Tube Capillaire (P)	1m	2m
Longueur du Tube Capillaire (T)	1m	2m
pression Connection	Laiton	-
Élément de température	Déclenché par gaz	-



040702.
Connexion arrière

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	-
Conformité	EN 13190	-
Classe de précision (P)	CL 2,5	-
Classe de précision (T)	CL 2,0	-

