

Manomètres / Manomètres spéciaux / Manomètres et thermomètres combinés / Ø 50 mm.
CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

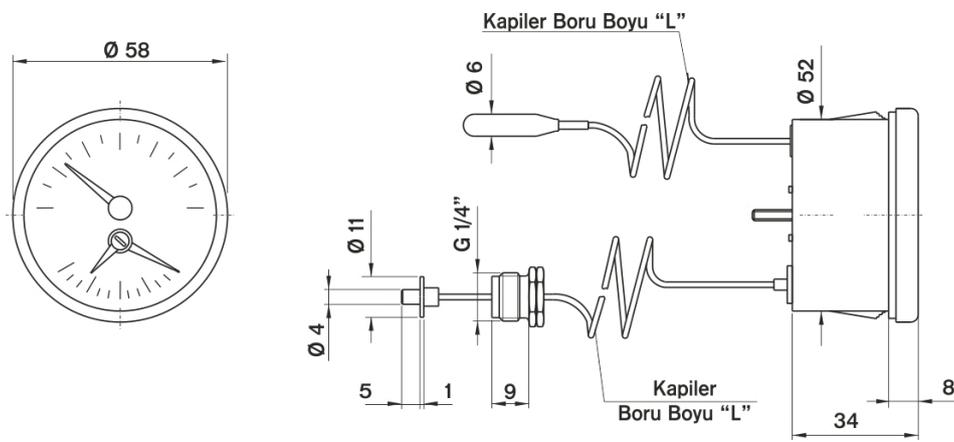
	STANDARD	EN OPTION
Type de fixation	Connexion arrière - Montage sur panneau	-
Unité d'échelle	°C bar	
Étendue d'échelle (PN)	0/4 0/6 0/10 0/16	
Étendue d'échelle (T)	0 / +120 °C	-
Boîtier	Plastique (ABS)	-
Lunette	Plastique	-
Vitre	Acrylique	-
Pièces en contact avec le fluide	Alliage de cuivre	-
Connexion	G 1/4" B	G 1/4" NPT
Cadran	Plastique	-
Aiguille	Plastique	-
Soudure	Soudage	-
Tube capillaire	1 mt. Copper Plaited	2 mt.Copper Plaited
Longueur du Tube Capillaire (P)	1m	-
Longueur du Tube Capillaire (T)	1m	-
pressure Connection	Laiton	-
Élément de température	Déclenché par gaz	-


050702

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	-40 ... +70 °C	-
Conformité	EN 13190	-
Classe de précision (P)	CL 2,5	-
Classe de précision (T)	CL 2,0	-



Model No: 050 702

Connexion arrière - Montage sur panneau