



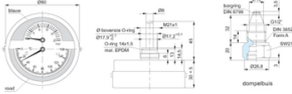
ECON® Mano-thermomètre Type 1447 connexion en arrière laiton

Caractéristiques

Type: 1447
Modèle: Mano-thermomètre
Incl blow-out: Non
Montage du manomètre: Direct
Raccordement au process: Fileté
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Matériau du raccord coté process: Laiton

Caractéristiques [2]

Matière de la vitre: Polycarbonate
Matière du cadran: Aluminium
Classe de protection: IP54
Température du fluide: 0 / 120 °C
Température ambiante: -20 / 60 °C



Diamètre du boîtier	Plage de mesure	Unité de pression	Division d'échelle secondaire	Unité de pression d'échelle secondaire	Classe de précision	Liquide de remplissage du boîtier	Emplacement du raccord	Dimension du raccordement process	Surpression max.	Article
mm									bar	
80	0 / 4	bar	20 - 120	°C	1.6 %	Sans	Arrière	1/2" BSPP[G]	4	10060151
80	0 / 6	bar	20 - 120	°C	1.6 %	Sans	Arrière	1/2" BSPP[G]	6	10060152

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.