

ECON® Manomètre à tube de bourdon Type 933 connexion au dessous laiton bride murale

Caractéristiques

Type: 933

Modèle: Manomètre à tube de bourdon

Incl blow-out: Oui

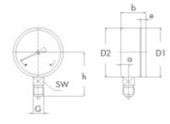
Montage du manomètre: Bride murale Raccordement au process: Fileté

Matériau du raccord coté process: Laiton

Caractéristiques (2)

Matière de la vitre: Plastique Classe de protection: IP65

Température du fluide: -20 / 60 °C Température ambiante: -20 / 60 °C



Case diameter	D1	D2	b	е	a	sw	h	f	G
[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	["]
63	62	62	36	10,5	12	14	54	-	G 1/4
100	99	99	53,5	11,5	13,5	22	87	30	G 1/2

Press./temperature	Range
Ambient temperature	−20 tot 60 °C
Medium temperature	+60°C max.

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.

PR_EC011170_0042_MVD_FR_21.05.2024 Page 1/1