



ECON® Robinet de manomètre Type 1341 laiton taraudé/ fileté

Caractéristiques

Type: 1341

Matériau du boîtier: Laiton, nickelé

Type de commande: Bouton-poussoir



Raccordement au process	Dimension du raccordement process	Raccordement coté instrumentation	Dimension du raccordement d'instrument	Connecteur de contrôle	Classe de pression	Pression maximale à 20 °C bar	Température maximum de service °C	Eempt de graisse	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Article
Taraudé	1/2" BSPP(G)	Taraudé	1/2" BSPP(G)	Sans	PN25 pour les liquides, PN4 pour les gaz	25	60	1	FPM (FKM)	10050223
Taraudé	1/2" BSPP(G)	Taraudé	1/2" BSPP(G)	Sans	PN25 pour les liquides, PN4 pour les gaz	25	60	0	FPM (FKM)	10050222

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.