

ERIKS NV

ECON® Robinet de manomètre Type 369 laiton taraudé/ fileté

Caractéristiques

Type: 369

Matériau du boîtier: Laiton Type de commande: Levier

Matériau du manchon du tension: Acier

Raccordement au process	Dimension du raccordement process		Dimension du raccordement d'instrument	Connecteur de contrôle	Classe de pression	Pression maximale à 20°C	Température maximum de service	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'axe	Article
						bar	°C			
Fileté	1/2" BSPP(G)	Écrou mobile	1/2" BSPP(G)	Sans	PN25	25	50	PTFE	Laiton	11811099
Fileté	1/4" BSPP(G)	Écrou mobile	1/4" RSPP(G)	Sans	PN6	6	50	PTFE	Laiton	11811100

I/1 Bage 1/1 Page 1/1 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.