



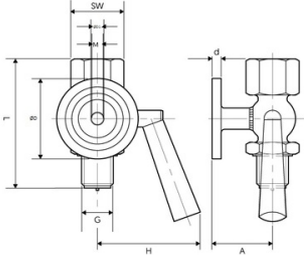
ECON® Robinet de manomètre Type 345 laiton bride d'inspection taraudé/fileté

Caractéristiques

Type: 345

Matériau du boîtier: Laiton

Type de commande: Levier



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	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'axe	Article
Fileté	1/2" BSPP(G)	Taraudé	1/2" BSPP(G)	Bride 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Laiton	11810994
Fileté	1/4" BSPP(G)	Taraudé	1/4" BSPP(G)	Bride 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Laiton	13368668
Fileté	3/8" BSPP(G)	Taraudé	3/8" BSPP(G)	Bride 40 x 5 mm	PN25	25	50	PTFE	Laiton	13368667

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.