

## ECON® Robinet de manomètre Type 861 laiton taraudé/fileté

### Caractéristiques

**Type:** 861

**Matériau du boîtier:** Laiton

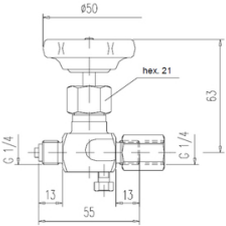
**Type de commande:** Volant

**Matériau du manchon du tension:** Acier

**Matériau d'écrou mobile:** Acier



Type 1



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)	Écrou mobile	1/2" BSPP(G)	M20x1,5	PN250	250	120	PTFE	1.4101	17679367
Fileté	1/2" BSPP(G)	Écrou mobile	1/2" BSPP(G)	Sans	PN250	250	120	PTFE	1.4104	17168966
Fileté	1/4" BSPP(G)	Écrou mobile	1/4" BSPP(G)	Sans	PN125	125	120	PTFE	1.4104	17683755

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.