

ECON® Robinet de manomètre Type 868 inox taraudé/fileté

Caractéristiques

Type: 868

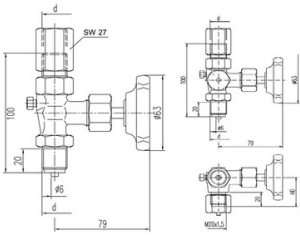
Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4571

Type de commande: Volant

Matériau du manchon du tension: Acier inoxydable

Matériau d'écrou mobile: Acier inoxydable



Application

- Liquides, gaz et vapeurs.
- Industrie de process.
- Génie mécanique.
- Chimie et pétrochimie.
- Industrie de pétrole et du gaz..
- Centrales électriques.
- Recommandé dans: Industries chimiques

Informations techniques

- Selon DIN 16270 forme A.
- Avec vis de purge.
- Raccordement d'écrou mobile selon DIN 16283.
- Type 868M munie d'un connecteur de contrôle M20 x 1,5.

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	PN400	400	300	Graphite	1.4571	13374154
Fileté	1/2" BSPP(G)	Écrou mobile	1/2" BSPP(G)	M20x1,5	PN400	400	200	PTFE	1.4571	12725861
Fileté	1/2" BSPP(G)	Écrou mobile	1/2" BSPP(G)	Sans	PN400	400	200	PTFE	1.4571	11811725
Fileté	1/2" BSPP(G)	Écrou mobile	1/2" BSPP(G)	Sans	PN400	400	300	Graphite	1.4571	13374153
Fileté	1/2" NPT	Taraudé	1/2" NPT	Sans	PN400	400	200	PTFE	1.4571	12944147
Fileté	1/2" NPT	Taraudé	1/2" NPT	Sans	PN400	400	300	Graphite	1.4571	13491230
Fileté	1/4" BSPP(G)	Écrou mobile	1/4" BSPP(G)	Sans	PN250	250	200	PTFE	1.4571	13374132

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.