

ECON® Robinet de manomètre Type 862 acier taraudé/fileté

Caractéristiques

Type: 862

Matériau du boîtier: Acier Catégorie de qualité: 1.0460 Type de commande: Volant

Matériau du manchon du tension: Acier

Matériau d'écrou mobile: Acier

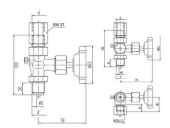
Application

- Liquides, gaz et vapeurs.
- Industrie de process.
- Génie mécanique.
- Industrie de pétrole et du gaz..
- Centrales électriques.

Informations techniques

- Selon DIN 16270 forme A.
- Avec vis de purge.
- Raccordement d'écrou mobile selon DIN 16283.
- Type 862M munie d'un connecteur de contrôle M20 x 1,5.





| au raccordement | | | 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 | | | |
| 1/2" BSPP(G) | Écrou mobile | 1/2" BSPP(G) | - | PN400 | 400 | 400 | Graphite | 1.4104 | 17672917 |
| 1/2" BSPP(G) | Écrou mobile | 1/2" BSPP(G) | - | PN400 | 400 | 300 | Graphite | 1.4104 | 17672924 |
| 1/2" BSPP(G) | Écrou mobile | 1/2" BSPP(G) | - | PN400 | 400 | 120 | PTFE | 1.4104 | 17683762 |
| 1/2" BSPP(G) | Écrou mobile | 1/2" BSPP(G) | M20x1,5 | PN400 | 400 | 120 | PTFE | 1.4104 | 17682699 |
| 1/2" NPT | Taraudé | 1/2" NPT | - | PN400 | 400 | 120 | PTFE | 1.4104 | 17672892 |
| 1/4" BSPP(G) | Écrou mobile | 1/4" BSPP(G) | - | PN250 | 250 | 120 | PTFE | 1.4104 | 17676205 |
| | raccordement process 1/2" BSPP(G) 1/2" BSPP(G) 1/2" BSPP(G) 1/2" BSPP(G) 1/2" NPT | raccordement rocté instrumentation 1/2" BSPP[G] Écrou mobile 1/2" BSPP[G] Écrou mobile 1/2" BSPP[G] Écrou mobile 1/2" BSPP[G] Écrou mobile 1/2" NPT Taraudé | raccordement rocté raccordement d'instrument 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) 1/2" NPT Taraudé 1/2" NPT | raccordement rocté instrumentation raccordement d'instrument d'instrument de contrôle raccordement de con | raccordement instrumentation d'instrument 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) M20x1,5 PN400 1/2" NPT Taraudé 1/2" NPT - PN400 | raccordement instrumentation raccordement d'instrument 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 400 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 400 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 400 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 400 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) M20x1,5 PN400 400 1/2" NPT Taraudé 1/2" NPT - PN400 400 | Coté Instrumentation Coté Instrumentation Connecteur Conne | raccordement instrumentation raccordement d'instrument raccordement process 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 400 400 Graphite 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 400 300 Graphite 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 400 120 PTFE 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) - PN400 400 120 PTFE 1/2" BSPP(G) Écrou mobile 1/2" BSPP(G) M20x1,5 PN400 400 120 PTFE 1/2" NPT Taraudé 1/2" NPT - PN400 400 120 PTFE | Coté raccordement raccordement |

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.

PR_EC010262_0018_MVD_FR_20.05.2024