



ECON® Robinet à soupape Type: 1272 Bronze avec peu de zinc PN16

Caractéristiques

- Type:** 1272
- Norme:** EN (DIN)
- Forme de construction:** Droit
- Matériau du boîtier:** Bronze avec peu de zinc
- Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard
- Raccord:** Bride
- Face de joints:** Face plate
- Type de joint d'axe:** Etoupe
- Avec disconnecteur sauvegarde:** Non
- Matériau de l'axe:** CW453K [CuSn8]
- Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite
- Matériau du chapeau:** G-CuSn10Zn [Rg10]

Caractéristiques [2]

- Matériau du joint de chapeau:** Graphite
- Matériau de l'actionneur:** Fonte
- Température minimum de service:** -10 °C
- Température maximum de service:** 200 °C
- Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 bar
- Valeur de Kv:** 207 m³/h
- Avec indicateur de position:** Non
- Avec purge:** Non

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Longueur totale mm	Type de commande	Type de soupape	Type de chapeau	Joint	Matériau du clapet	Article
G-CuSn10Zn [Rg10]	DN100	PN16	Norme du fabricant	270	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	2.1086 [RG10]	13360064

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.