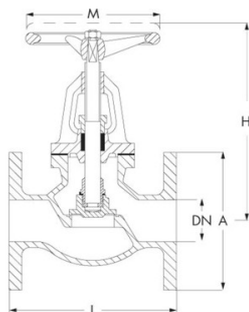


ECON® Robinet à soupape Type: 1272 Bronze avec peu de zinc PN16



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 du clapet: 2.1086 (RG10)
Matériau de l'axe: CW453K [CuSn8]
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Caractéristiques [2]

Matériau du chapeau: G-CuSn10Zn (Rg10)
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
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	Valeur de Kv m³/h	Article
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN15	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	6	17592949
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN20	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	8.8	17592848
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN20	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	8.8	17592963
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN25	PN16		140		Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc		17664123
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN25	PN16	Norme du fabricant	140	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	12.5	17592862
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN25	PN16	Norme du fabricant	140	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	12.5	17592970
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	21.5	17592879
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN32	PN16	Norme du fabricant	150	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	21.5	17592987
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN40	PN16	Norme du fabricant	155	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	33	17592886
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN40	PN16	Norme du fabricant	155	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	33	17593005
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN50	PN16	Norme du fabricant	180	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	52	17592893
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN50	PN16	Norme du fabricant	180	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	52	17593012
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN65	PN16	Norme du fabricant	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	88	17592901
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN65	PN16	Norme du fabricant	200	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	88	17593029
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN80	PN16	Norme du fabricant	240	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	132	17592918

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.

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	Valeur de Kv m ³ /h	Article
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN80	PN16	Norme du fabricant	240	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	132	17593036
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN100	PN16	Norme du fabricant	270	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	207	17592800
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN100	PN16	Norme du fabricant	270	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	207	17592925
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN125	PN16	Norme du fabricant	320	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	325	17592817
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN150	PN16	Norme du fabricant	370	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	465	17592831
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN150	PN16	Norme du fabricant	370	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau boulonné	Bronze avec peu de zinc	465	17592956

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.