

ECON® Robinet à soupape Type: 277 Bronze avec peu de zinc Bride PN16



Caractéristiques

Type: 277
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze avec peu de zinc
Raccord: Bride
Face de joints: Face plate
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau du clapet: G-CuSn10Zn (Rg10)
Matériau de l'axe: Bronze [CuSn8]
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Caractéristiques (2)

Matériau du chapeau: G-CuSn10Zn (Rg10)
Matériau du joint de chapeau: PTFE
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 200 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

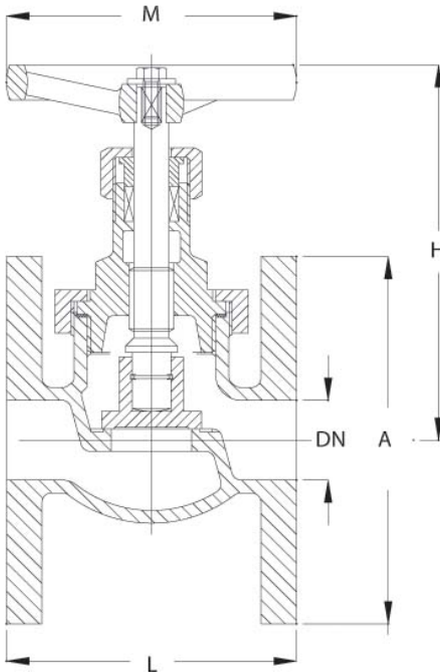


Tableau de taille:

DN	A mm	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN15	95	113	70	63	1.6
DN20	105	121	80	63	2.2
DN25	115	131	90	80	2.9
DN32	140	141	105	90	4.3
DN40	150	151	120	100	5.5
DN50	165	168	140	125	8
DN65	185	208	180	160	12.5
DN80	200	231	200	200	16.5
DN100	220	275	200	200	22.9

<>DN<>	>A<>	>L<>	>H open<>	>M<>	>Weight<>
<>[mm]<>	>mm<>	>mm<>	>mm<>	>mm<>	>[kg]<>
<>15<>	>95<>	>70<>	>107<>	>60<>	>1,8<>
<>20<>	>105<>	>80<>	>123<>	>80<>	>2,1<>
<>25<>	>115<>	>90<>	>131<>	>80<>	>2,6<>
<>32<>	>140<>	>105<>	>140<>	>90<>	>4,2<>
<>40<>	>150<>	>120<>	>157<>	>100<>	>5,2<>
<>50<>	>165<>	>140<>	>186<>	>120<>	>7,5<>

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.

<>DN><	>A><	>L><	>H open><	>M><	>Weight>
<>65><	>185><	>180><	>248><	>160><	>11>
<>80><	>200><	>200><	>268><	>200><	>14,5>
<>100><	>220><	>230><	>275><	>200><	>21>

<>Size><	>0/120°C><	>200°C>	>[bar]>
<>DN 15 - 100><	>16><	>12><	>[bar]>

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	70	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	7	17664806
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN15	PN16	Norme du fabricant	70	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	7	17664712
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN20	PN16	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	11.2	17664798
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN20	PN16	Norme du fabricant	80	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	11.2	17664705
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN25	PN16	Norme du fabricant	90	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	20.5	17664781
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN25	PN16	Norme du fabricant	90	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	20.5	17664697
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN32	PN16	Norme du fabricant	105	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	24	17664774
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN32	PN16	Norme du fabricant	105	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	24	17664680
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN40	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	39.5	17664767
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN40	PN16	Norme du fabricant	120	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	39.5	17664673
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN50	PN16	Norme du fabricant	140	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	57	17664750
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN50	PN16	Norme du fabricant	140	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	57	17664666
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN65	PN16	Norme du fabricant	180	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	96	17664743
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN65	PN16	Norme du fabricant	180	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	96	17664659

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	200	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	146.5	17664736
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN80	PN16	Norme du fabricant	200	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	146.5	17664642
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN100	PN16	Norme du fabricant	230	Volant, tige montante tournante	Soupape fixe	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	250	17664729
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN100	PN16	Norme du fabricant	230	Volant, tige montante tournante	Clapet anti-retour sans ressort	Chapeau vissé avec écrou de sécurité	Bronze avec peu de zinc	250	17664635

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.