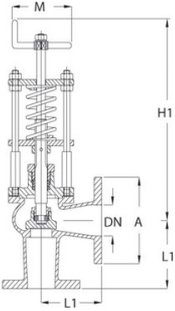


Robinet à soupape Type: 453 Bronze Bride PN16



Caractéristiques

Type: 453
Norme: EN (DIN)
Forme de construction: Angle
Matériau du boîtier: Bronze
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée
Type de joint d'axe: Etoupe
Matériau de l'axe: Laiton
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matériau du chapeau: G-CuSn5ZnPb [Rg5]

Caractéristiques (2)

Matériau du joint de chapeau: Graphite
Matériau de l'actionneur: Fonte
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 120 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 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	Matériau du clapet	Article
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN20	PN16	EN 558, Série 8	95	Volant	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Bronze	CC491K [RG5]	13425826
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN25	PN16	EN 558, Série 8	100	Volant	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Bronze	CC491K [RG5]	13425827
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN50	PN16	EN 558, Série 8	125	Volant	Clapet anti-retour sans ressort	A brides	Bronze	CC491K [RG5]	13425828

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.