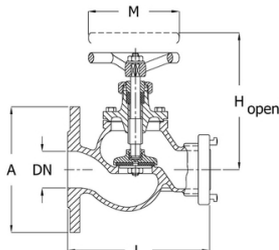




ECON® Robinet incendie Type: 911 Bronze Droit Bride

Caractéristiques

Type: 911
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: CC491K [RG5]
Raccord: Bride
Raccord 2: Couplage Storz
Face de joints: Face surélevée
Type de commande: Volant, tige montante tournante
Type de chapeau: A brides
Matériau de l'axe: CuZn39Pb3 [CW614N]
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite
Matériau du chapeau: CC491K [RG5]



Matériau du joint de chapeau: Joint fibre
Matériau du raccord storz: Laiton
Matériau de l'actionneur: CC491K [RG5]
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 60 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 16 bar

Application

- Recommandé dans: Services publics

DN	A	L	H (ouvert)	M	Distance entre-griffe	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	150	187	181	140	51	6
50	165	188	181	140	66	8
65	185	223	210	160	81	14

Classe de pression	Température maximum de service
PN16	60 °C

Norme	Largeur nominale	Distance entre-griffe	Classe de pression	Longueur totale	Joint	Article
		mm		mm		
EN [DIN]	DN40	51	PN16	888888	NBR	17566913
EN [DIN]	DN50	66	PN16	888888	NBR	17566920
EN [DIN]	DN65	81	PN16	888888	NBR	17566937

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.