



Robinet incendie Type: 908 Bronze Droit Bride

Caractéristiques

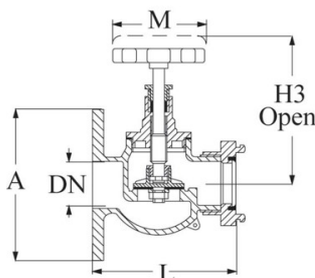
Type: 908
Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: CC491K [RG5]
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride
Raccord 2: Couplage Storz
Face de joints: Face plate
Type de commande: Volant, tige montante tournante
Type de chapeau: Vissé
Couleur: Rouge, RAL3000
Matériau du clapet: Laiton
Matériau de l'axe: CuZn35Ni [SoMs59]

Matériau du chapeau: CuZn39Pb3 [CW614N]
Matériau du raccord storz: Laiton
Matériau de l'actionneur: EN-JL1030
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	H3	M	Distance entre-griffe	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
25	115	112	105	80	31	1.9
32	140	124	125	80	44	2.9
40	150	133	145	80	51	3.9
50	165	171	160	100	66	6.2
65	185	202	195	120	81	8.7
80	200	215	200	160	89	11.5

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)	DN25	31	PN16	888888	NBR	17009773
EN (DIN)	DN40	51	PN16	888888	NBR	17009766
EN (DIN)	DN50	66	PN16	888888	NBR	17009759
EN (DIN)	DN65	81	PN16	888888	NBR	17009742
EN (DIN)	DN80	89	PN16	888888	NBR	17009735

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.