

Robinet incendie Type: 907 Bronze Diagonale Bride

Caractéristiques

Type: 907

Forme de construction: Diagonale 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 Matiériau du clapet: Laiton

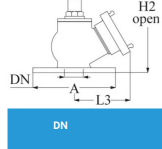
Matière de l'axe: CuZn35Ni (SoMs59)

Matière du chapeau: CuZn39Pb3 (CW614N)

Matériau du raccord storz: Laiton Matière 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	Α	L3	H2	М	Distance entre- griffe	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
25	115	84	140	80	31	1.9
32	140	87	155	80	44	2.9
40	150	100	185	80	51	3.9
50	165	120	195	100	66	5.1
65	185	127	230	120	81	6.4
80	200	157	265	160	89	10.1

Classe de pression	Température maximum de service
PN16	60 ℃

Norme	Largeur nominale	Distance entre-griffe	Classe de pression	Longueur totale	Joint	Article
		mm		mm		
EN (DIN)	DN25	31	PN16	888888	NBR	17009836
EN (DIN)	DN32	44	PN16	888888	NBR	17009829
EN (DIN)	DN40	51	PN16	888888	NBR	17009812
EN (DIN)	DN50	66	PN16	888888	NBR	17009805
EN (DIN)	DN65	81	PN16	888888	NBR	17009797
EN (DIN)	DN80	89	PN16	888888	NBR	17009780

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.

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

Page 1/1

EC011418_0007_MVD_FR_09.05.2024