

Robinet incendie Type: 901 Bronze Droit Fileté (BSPP)

Caractéristiques

Type: 901

Forme de construction: Droit
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: CC491K (RG5)

Revêtement du surface: Revêtement d'usine

standard

H

open

Raccord: Fileté (BSPP)
Raccord 2: Couplage Storz

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	L.	H (ouvert)	H (ouvert) M Distance entre-griffe		Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
1"	118	110	80	31	1
11/4"	130	125	80	44	1.9
11/2"	138	140	100	51	2.7
2"	176	160	120	66	3.7
21/2"	212	195	120	81	5.5
3"	225	200	140	89	8

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)	1.1/2" (40)	51	PN16	888888	NBR	12035737
EN (DIN)	2" (50)	66	PN16	888888	NBR	11811736
EN (DIN)	2.1/2" [65]	81	PN16	888888	NBR	11811737

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.



PR_ECO11418_0011_MVD_FR_17.04.2024