

Robinet incendie Type: 907 Bronze Diagonale Bride

Caractéristiques

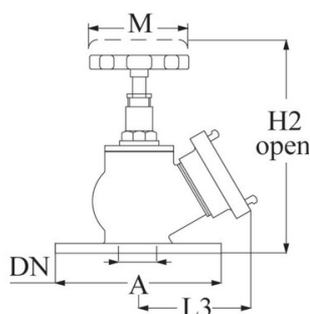
Type: 907
Forme de construction: Diagonale
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: CC491K [RG5]
Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

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
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	L3	H2	M	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

PN16

Température maximum de service

60 °C

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.