



ECON® Robinet incendie Type: 2058 Bronze Angle Bride

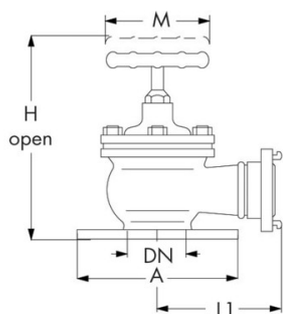
Caractéristiques

Type: 2058
Forme de construction: Angle
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 tournante non-montante
Type de chapeau: A brides
Couleur: Rouge, RAL3000
Matériau de l'axe: Acier au chromé
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM

Matériau du chapeau: CC491K [RG5]
Matériau du joint de chapeau: EPDM
Matériau du raccord storz: Laiton
Matériau de l'actionneur: EN-JL1030
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 80 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 10 bar

Application

- Recommandé dans: Services publics



DN	A	L1	H (ouvert)	M	Distance entre-griffe	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	150	140	190	120	51	7.3
50	165	150	190	120	66	8.4
65	185	165	220	140	81	11.6

Classe de pression	Température maximum de service
PN10	80 °C

Norme	Largeur nominale	Distance entre-griffe mm	Classe de pression	Longueur totale mm	Joint	Article
EN [DIN]	DN40	51	PN10	888888	EPDM	17566850
EN [DIN]	DN50	66	PN10	888888	EPDM	17566867
EN [DIN]	DN65	81	PN10	888888	EPDM	17566874

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.