ECON® Robinet incendie Type: 2057 Bronze Diagonale Bride

Caractéristiques

Type: 2057

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 tournante non-

montante

Type de chapeau: A brides **Couleur:** Rouge, RAL3000

Matière de l'axe: Acier au chromé

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM

Matière du chapeau: CC491K (RG5)
Matière du joint de chapeau: EPDM
Matériau du raccord storz: Laiton
Matière 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	А	L2	H (ouvert)	М	Distance entre- griffe	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	150	145	190	120	51	7.1
50	165	160	190	120	66	8.2
65	185	190	220	140	81	11.4

Classe de pression	Température maximum de service
PN10	80 ℃

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.

ERIKS

PR_ECO11418_0003_MVD_FR_03.05.2024