



## ECON® Robinet incendie Type: 2058 Bronze Angle Brite

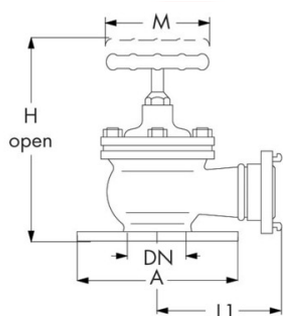
### Caractéristiques

**Type:** 2058  
**Forme de construction:** Angle  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Catégorie de qualité:** CC491K [RG5]  
**Revêtement du surface:** Revêtement d'usine standard  
**Raccord:** Brite  
**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

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.