

## ECON® Robinet incendie Type: 2057LM Aluminium Diagonale Bride

### Caractéristiques

**Type:** 2057LM  
**Forme de construction:** Diagonale  
**Matériau du boîtier:** Aluminium  
**Catégorie de qualité:** G-ALMgSi3  
**Raccord:** Bride  
**Raccord 2:** Couplage Storz  
**Face de joints:** Face plate  
**Type de commande:** Volant, tige tournante non-montante  
**Type de chapeau:** A brides  
**Matériau de l'axe:** Aluminium  
**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM  
**Matériau du chapeau:** Aluminium

**Matériau du joint de chapeau:** EPDM  
**Matériau du raccord storz:** Aluminium  
**Matériau de l'actionneur:** Aluminium  
**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   | L2  | H (ouvert) | M   | 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 °C                          |

| Norme    | Largeur nominale | Distance entre-griffe | Classe de pression | Longueur totale | Joint | Article  |
|----------|------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-------|----------|
|          |                  | mm                    |                    | mm              |       |          |
| EN (DIN) | DN50             | 66                    | PN10               | 888888          | EPDM  | 13395320 |
| EN (DIN) | DN65             | 81                    | PN10               | 888888          | EPDM  | 13395321 |

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.