



## ECON® Brandkraan Type: 2058 Brons Haaks Flens

### Toepassingsgebied

- Binnen- en buitenmontage.
- Natte, nat/droge- of droge blusleidingen.

### Bijzonderheden

- Voorzien van Storz-koppeling.
- Rayon patent ontwerp met membraanafdichting.

### Kenmerken

**Type:** 2058

**Bouwvorm:** Haaks

**Materiaal huis:** Brons

**Kwaliteitsklasse:** CC491K [RG5]

**Oppervlaktebescherming:** Standaard fabriekascoating

**Aansluiting:** Flens

**Aansluiting 2:** Storz koppeling

**Afwerking flens:** Flat face

**Bediening:** Handwiel, niet-stijgend met niet-stijgend spindel

**Uitvoering kopstuk:** Geflensd

**Kleur:** Rood, RAL3000

**Materiaal spindel:** Chroomstaal

**Materiaal spindelafdichting primair:** EPDM

**Materiaal kopstuk:** CC491K [RG5]

**Materiaal kopstuk pakking:** EPDM

**Materiaal storzkoppeling:** Messing

**Materiaal bediening:** EN-JL1030

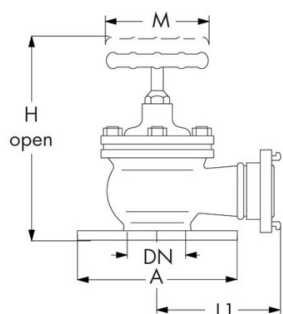
**Min. mediumtemperatuur (continu):** -10 °C

**Max. mediumtemperatuur (continu):** 80 °C

**Max. drukverschil bij 20 °C:** 10 bar

### Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit



| DN | A   | L1  | H (open) | M   | Nokafstand | Gewicht |
|----|-----|-----|----------|-----|------------|---------|
| 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    |

| Drukklasse | Maximum mediumtemperatuur |
|------------|---------------------------|
| PN10       | 80 °C                     |

| Norm     | Nom. binnendiameter | Nokafstand | Druktrap artikel | Inbouwlengthe | Afdichting | Artikel  |
|----------|---------------------|------------|------------------|---------------|------------|----------|
|          |                     | mm         |                  | mm            |            |          |
| EN [DIN] | DN40                | 51         | PN10             | 888888        | EPDM       | 11812764 |
| EN [DIN] | DN50                | 66         | PN10             | 888888        | EPDM       | 11812765 |
| EN [DIN] | DN65                | 81         | PN10             | 888888        | EPDM       | 11812766 |

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.