

open

ECON® Feuerlöschventil Typ: 2058 Bronze Eckform Flansch

Merkmale

Typ: 2058

Bauform: Eckform

Material Gehäuse: Bronze Werkstoffqualität: CC491K (RG5)

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Anschluss 2: Storz Kupplung

Flanschbearbeitung: Glatter Flansch

Bedienung: Handrad, nicht steigend mit nicht

steigender Spindel **Deckeltyp:** Geflanscht **Farbe:** Rot, RAL3000

Material Spindel: Chromstahl

Material Spindeldichtung primär: EPDM

Material Deckel: CC491K (RG5)
Material Deckeldichtung: EPDM
Material Storzkupplung: Messing
Material Bedienelement: EN-JL1030
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 10 bar

Anwendung

• Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

| DN | Α | u | H (offen) | М | Knaggenabstand | 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 |

| Druckklasse | Maximum Dauertemperatur | | |
|-------------|-------------------------|--|--|
| PN10 | 80 °C | | |
| | | | |

| Norm | Nennweite | Knaggenabstand | Druckstufe Artikel | Einbaulänge | Dichtung | Artikel |
|----------|-----------|----------------|--------------------|-------------|----------|----------|
| | | mm | | mm | | |
| EN (DIN) | DN40 | 51 | PN10 | 888888 | EPDM | 17566850 |
| EN (DIN) | DN50 | 66 | PN10 | 888888 | EPDM | 17566867 |
| EN (DIN) | DN65 | 81 | PN10 | 888888 | EPDM | 17566874 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: felipe.romero@maagtechnic.com