

A DN

## **ECON®** Feuerlöschventil Typ: 2059 Bronze Gerade Flansch

## **Merkmale**

Tvp: 2059 Bauform: Gerade

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	L	H1	М	Knaggenabstand	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	150	195	170	120	51	8.3
50	165	205	170	120	66	9.4
65	185	235	195	140	81	14

Druckklasse			Maximum Dauertemperatur				
PN10			80 ℃				
Norm	Nennweite	Knaggenabstand	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Dichtung	Artikel	
		mm		mm			

Norm	Nennweite	Knaggenabstand	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Dichtung	Artikel
		mm		mm		
EN (DIN)	DN40	51	PN10	888888	EPDM	11812767
EN (DIN)	DN50	66	PN10	888888	EPDM	11812768
EN (DIN)	DN65	81	PN10	888888	EPDM	11812769

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) Seite 1/1

E-mail: appendages@eriks.nl

