

Feuerlöschventil Typ: 908 Bronze Gerade Flansch

Merkmale

Typ: 908

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Bronze Werkstoffqualität: CC491K (RG5)

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Anschluss 2: Storz Kupplung

Flanschbearbeitung: Glatter Flansch

Bedienung: Handrad, steigend mit steigender

Spindel

H3

Deckeltyp: Geschraubt **Farbe:** Rot, RAL3000 **Material Kegel:** Messing

Material Spindel: CuZn35Ni (SoMs59)

Material Deckel: CuZn39Pb3 (CW614N)
Material Storzkupplung: Messing
Material Bedienelement: EN-JL1030
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 60 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar

Anwendung

• Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

- 17						
DN	A	L	Н3	М	Knaggenabstand	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
25	115	112	105	80	31	1.9
32	140	124	125	80	44	2.9
40	150	133	145	80	51	3.9
50	165	171	160	100	66	6.2
65	185	202	195	120	81	8.7
80	200	215	200	160	89	11.5

Druckklasse	Maximum Dauertemparatur		
PN16	60 ℃		

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: valves@eriks.be

