

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

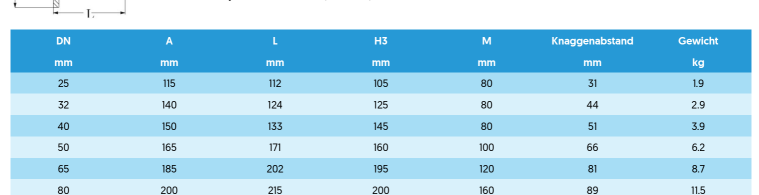
Deckeltyp: Geschraubt **Farbe:** Rot, RAL3000 **Material Kegel:** Messing

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



Druckklasse	Maximum Dauertemparatur		
PN16	60 ℃		

Norm	Nennweite	Knaggenabstand	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Dichtung	Artikel
		mm		mm		
EN (DIN)	DN25	31	PN16	888888	NBR	12035741
EN (DIN)	DN40	51	PN16	888888	NBR	12035742
EN (DIN)	DN50	66	PN16	888888	NBR	11811755
EN (DIN)	DN65	81	PN16	888888	NBR	11811756
EN (DIN)	DN80	89	PN16	888888	NBR	12035743

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: appendages@eriks.nl

