

Feuerlöschventil Typ: 908 Bronze Gerade Flansch

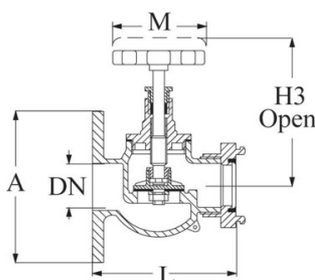
Merkmale

- 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
- 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



DN	A	L	H3	M	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 Dauertemperatur

PN16

60 °C

Norm	Nennweite	Knaggenabstand mm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Dichtung	Artikel
EN (DIN)	DN25	31	PN16	888888	NBR	17009773
EN (DIN)	DN40	51	PN16	888888	NBR	17009766
EN (DIN)	DN50	66	PN16	888888	NBR	17009759
EN (DIN)	DN65	81	PN16	888888	NBR	17009742
EN (DIN)	DN80	89	PN16	888888	NBR	17009735

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)