

Feuerlöschventil Typ: 908 Bronze Gerade Flansch

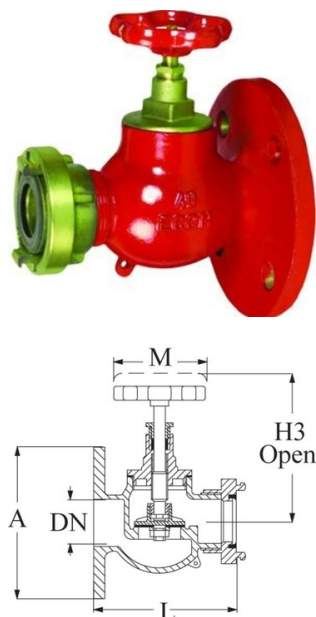
Merkmale

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	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)

Seite 1/1