

Feuerlöschventil Typ: 907 Bronze Schräg Flansch

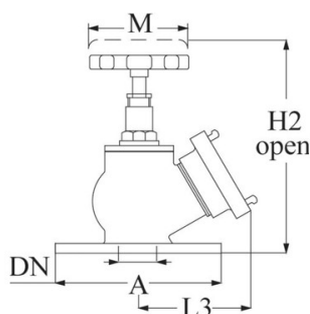
Merkmale

- Typ:** 907
- Bauform:** Schräg
- 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	L3	H2	M	Knaggenabstand	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
25	115	84	140	80	31	1.9
32	140	87	155	80	44	2.9
40	150	100	185	80	51	3.9
50	165	120	195	100	66	5.1
65	185	127	230	120	81	6.4
80	200	157	265	160	89	10.1

Druckklasse	Maximum Dauertemperatur
PN16	60 °C

Norm	Nennweite	Knaggenabstand mm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Dichtung	Artikel
EN (DIN)	DN25	31	PN16	888888	NBR	17009836
EN (DIN)	DN32	44	PN16	888888	NBR	17009829
EN (DIN)	DN40	51	PN16	888888	NBR	17009812
EN (DIN)	DN50	66	PN16	888888	NBR	17009805
EN (DIN)	DN65	81	PN16	888888	NBR	17009797
EN (DIN)	DN80	89	PN16	888888	NBR	17009780

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)