



## Feuerlöschventil Typ: 902 Bronze Gerade Innengewinde (BSPP)

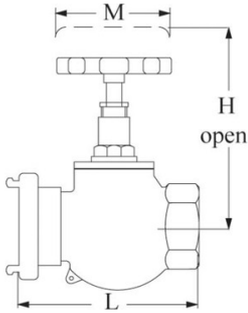
### Merkmale

- Typ:** 902
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC491K [RG5]
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Innengewinde [BSPP]
- Anschluss 2:** Storz Kupplung
- 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	L	H (offen)	M	Knaggenabstand	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1"	118	110	80	31	1
1¼"	130	125	80	44	1.9
1½"	138	140	100	51	2.7
2"	176	160	120	81	3.7
2½"	212	195	120	81	5.5
3"	225	200	140	89	8

Druckklasse	Maximum Dauertemperatur
PN16	60 °C

Norm	Nennweite	Knaggenabstand	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Dichtung	Artikel
		mm		mm		
EN (DIN)	1" [25]	31	PN16	888888	NBR	12035738
EN (DIN)	1.1/2" [40]	51	PN16	888888	NBR	11811738
EN (DIN)	2" [50]	66	PN16	888888	NBR	11811739
EN (DIN)	2.1/2" [65]	81	PN16	888888	NBR	11811740

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)