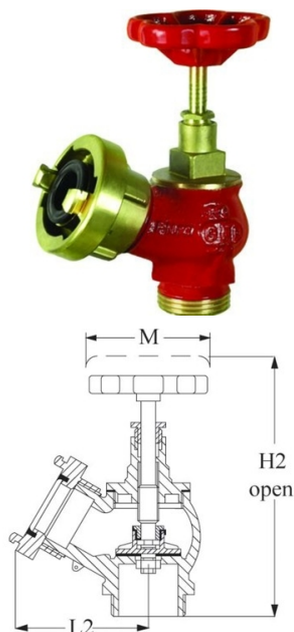


## Feuerlöschventil Typ: 905 Bronze Schräg Außengewinde (BSPP)



### Merkmale

**Typ:** 905  
**Bauform:** Schräg  
**Material Gehäuse:** Bronze  
**Werkstoffqualität:** CC491K [RG5]  
**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich  
**Anschluss:** Außengewinde [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	L2	H (offen)	M	Knaggenabstand	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1"	84	145	80	31	1
1¼"	87	160	80	44	1.9
1½"	100	190	100	51	2.6
2"	120	200	120	81	3.5
2½"	127	240	120	81	4.3
3"	157	275	140	89	6.9

### Druckklasse

PN16

### Maximum Dauertemperatur

60 °C

Norm	Nennweite	Knaggenabstand	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Dichtung	Artikel
		mm		mm		
EN (DIN)	1" [25]	31	PN16	888888	NBR	17009937
EN (DIN)	1.1/4" [32]	44	PN16	888888	NBR	17009920
EN (DIN)	1.1/2" [40]	51	PN16	888888	NBR	17009913
EN (DIN)	2" [50]	66	PN16	888888	NBR	17009906
EN (DIN)	2" [50]	81	PN16	888888	NBR	17009898
EN (DIN)	2.1/2" [65]	81	PN16	888888	NBR	17009881
EN (DIN)	3" [80]	89	PN16	888888	NBR	17009874

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