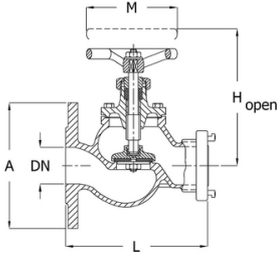


ECON® Feuerlöschventil Typ: 911 Bronze Gerade Flansch



Merkmale

- Typ:** 911
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC491K [RG5]
- Anschluss:** Flansch
- Anschluss 2:** Storz Kupplung
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Bedienung:** Handrad, steigend mit steigender Spindel
- Deckeltyp:** Geflanscht
- Material Spindel:** CuZn39Pb3 [CW614N]
- Material Spindeldichtung primär:** Grafit
- Material Deckel:** CC491K [RG5]

- Material Deckeldichtung:** Faserdichtung
- Material Storzkupplung:** Messing
- Material Bedienelement:** CC491K [RG5]
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 60 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN	A	L	H (offen)	M	Knaggenabstand	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	150	187	181	140	51	6
50	165	188	181	140	66	8
65	185	223	210	160	81	14

Druckklasse	Maximum Dauertemperatur
PN16	60 °C

Norm	Nennweite	Knaggenabstand mm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Dichtung	Artikel
EN (DIN)	DN40	51	PN16	888888	NBR	11811757
EN (DIN)	DN50	66	PN16	888888	NBR	11811758
EN (DIN)	DN65	81	PN16	888888	NBR	11811759

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)