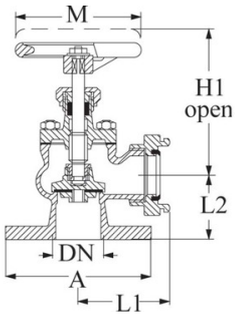


ECON® Feuerlöschventil Typ: 912 Bronze Eckform Flansch



Merkmale

- Typ:** 912
- Bauform:** Eckform
- 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	L1	H2	H1 (offen)	M	Knaggenabstand	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
40	150	97	75	160	140	51	6
50	165	98	75	160	140	66	7
65	185	118	90	180	160	81	12

Druckklasse	Maximum Dauertemperatur
PN16	60 °C

Norm	Nennweite	Knaggenabstand mm	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Dichtung	Artikel
EN (DIN)	DN40	51	PN16	888888	NBR	17566944
EN (DIN)	DN50	66	PN16	888888	NBR	17566951
EN (DIN)	DN65	81	PN16	888888	NBR	17566968

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)