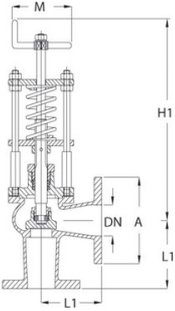


## Absperrventil Typ: 453 Bronze Flansch PN16



### Merkmale

- Typ:** 453
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindel:** Messing
- Material Spindeldichtung primär:** Grafit
- Material Deckel:** G-CuSn5ZnPb [Rg5]

### Merkmale (2)

- Material Deckeldichtung:** Grafit
- Material Bedienelement:** Grauguss
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 120 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Material Kegel	Artikel
				mm						
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN20	PN16	EN 558, Reihe 8	95	Handrad	Loser Kegel ohne Feder	Geflanscht	Bronze	CC491K [RG5]	13425826
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN25	PN16	EN 558, Reihe 8	100	Handrad	Loser Kegel ohne Feder	Geflanscht	Bronze	CC491K [RG5]	13425827
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN50	PN16	EN 558, Reihe 8	125	Handrad	Loser Kegel ohne Feder	Geflanscht	Bronze	CC491K [RG5]	13425828

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)