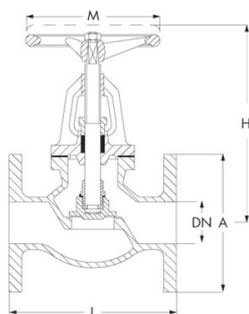


ECON® Absperrventil Typ: 1272 Zinkarmes Bronze PN16



Merkmale

- Typ:** 1272
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Zinkarmes Bronze
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Glatter Flansch
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Mit Rückstromsicherung:** Nein
- Material Kegel:** 2.1086 [RG10]
- Material Spindel:** CW453K [CuSn8]
- Material Spindeldichtung primär:** Grafit

Merkmale [2]

- Material Deckel:** G-CuSn10Zn [Rg10]
- Material Deckeldichtung:** Grafit
- Material Bedienelement:** Grauguss
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 200 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar
- Mit Stellungsanzeige:** Nein
- Mit Ablass:** Nein

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Kv-Wert m³/h	Artikel
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN15	PN16	Herstellerstandard	120	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	6	17592949
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN20	PN16	Herstellerstandard	120	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	8.8	17592848
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN20	PN16	Herstellerstandard	120	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	8.8	17592963
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN25	PN16	Herstellerstandard	140	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	12.5	17664123
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN25	PN16	Herstellerstandard	140	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	12.5	17592862
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN25	PN16	Herstellerstandard	140	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	12.5	17592970
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN32	PN16	Herstellerstandard	150	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	21.5	17592879
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN32	PN16	Herstellerstandard	150	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	21.5	17592987
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN40	PN16	Herstellerstandard	155	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	33	17592886
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN40	PN16	Herstellerstandard	155	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	33	17593005
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN50	PN16	Herstellerstandard	180	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	52	17592893

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)

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Kv-Wert	Artikel
				mm					m³/h	
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN50	PN16	Herstellerstandard	180	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	52	17593012
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN65	PN16	Herstellerstandard	200	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	88	17592901
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN65	PN16	Herstellerstandard	200	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	88	17593029
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN80	PN16	Herstellerstandard	240	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	132	17592918
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN80	PN16	Herstellerstandard	240	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	132	17593036
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN100	PN16	Herstellerstandard	270	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	207	17592800
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN100	PN16	Herstellerstandard	270	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	207	17592925
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN125	PN16	Herstellerstandard	320	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	325	17592817
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN150	PN16	Herstellerstandard	370	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	465	17592831
G-CuSn10Zn (Rg10)	DN150	PN16	Herstellerstandard	370	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Zinkarmes Bronze	465	17592956

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)