

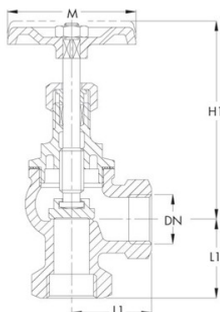


ECON® Absperrventil Typ: 250H Bronze Innengewinde (BSPP) PN16

Econ® Absperrventil, Eckform, Bronze, mit BSP-Innengewinde.

Anwendungsbereich

- Wasser, Öl, Luft und Gas.



Merkmale

- Typ:** 250H
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindel:** CW614N
- Material Spindeldichtung primär:** Faserdichtung
- Material Deckel:** CW614N

Merkmale (2)

- Material Deckeldichtung:** Faserdichtung
- Material Bedienelement:** Aluminium
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 200 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar

DN	L1	H1	M	Weight
["]	[mm]	mm	mm	[kg]
1/4	28	78	50	0,3
3/8	28	97	50	0,3
1/2	33	110	60	0,5
3/4	40	122	70	0,6
1	45	123	90	1
1 1/4	51	127	90	1,3
1 1/2	58	150	110	1,7
2	61	175	110	2,9

Size	20	200	[°C]
3/8" - 3"	16	12	[bar]

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Material Kegel	Artikel
				mm						
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/4" [8]	PN16	Herstellerstandard	27	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Bronze	CW614N	17595049
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/8" [10]	PN16	Herstellerstandard	27	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Bronze	CW614N	17595070
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	32	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Bronze	CW614N	17595032

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 mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Material Kegel	Artikel
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	39	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Bronze	CW614N	17595063
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	40	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Geschraubt	Bronze	CW614N	17594990
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	46	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Bronze	CW614N	17595001
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	51	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Bronze	CW614N	17595025
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	58	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Bronze	CW614N	17595018
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	2" [50]	PN16	Herstellerstandard	62	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	Bronze	CW614N	17595056

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 Gwahrleistung 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)