



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

Econ® Absperrventil, Bronze, mit BSP-Innengewinde.

Anwendungsbereich

- Wasser, Öl, Luft und Gas

Merkmale

Typ: 250
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Material Gehäuse: Bronze
Anschluss: Innengewinde (BSPP)
Spindeldichtung: Stopfbuchspackung
Dichtung: Bronze
Material Spindel: CW614N
Material Spindeldichtung primär: Faserdichtung

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 ["]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
1/4	50	95	50	0,3
3/8	50	95	50	0,3
1/2	60	95	60	0,5
3/4	70	110	70	0,6
1	80	120	90	1
1.1/4	95	145	90	1,3
1.1/2	105	155	110	1,7
2	130	185	110	2,9
2.1/2	155	245	120	5,9
3	180	280	150	7,3

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

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Material Kegel	Material Deckel	Artikel
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/4" [8]	PN16	Herstellerstandard	50	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CW614N	CW614N	11810720
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/8" [10]	PN16	Herstellerstandard	50	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CW614N	CW614N	11810722
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/8" [10]	PN16	Herstellerstandard	50	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Geschraubt	CW614N	CW614N	12160074

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)

Seite 1/2

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Material Kegel	Material Deckel	Artikel
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	60	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CW614N	CW614N	11810719
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	60	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Geschraubt	CW614N	CW614N	12160072
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	70	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CW614N	CW614N	11810721
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	70	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Geschraubt	CW614N	CW614N	12160073
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CW614N	CW614N	11810716
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Geschraubt	CW614N	CW614N	12160070
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	95	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CW614N	CW614N	11810724
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	95	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Geschraubt	CW614N	CW614N	12160076
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	105	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CW614N	CW614N	11810723
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	105	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Geschraubt	CW614N	CW614N	12160075
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	2" [50]	PN16	Herstellerstandard	130	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CW614N	CW614N	11810717
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	2" [50]	PN16	Herstellerstandard	130	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Geschraubt	CW614N	CW614N	12160071
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	2.1/2" [65]	PN16	Herstellerstandard	155	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CC491K (Rg5)	G-CuSn5ZnPb (Rg5)	11810725
G-CuSn5ZnPb (Rg5)	3" [80]	PN16	Herstellerstandard	180	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	CC491K (Rg5)	G-CuSn5ZnPb (Rg5)	11810718

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)

Seite 2/2