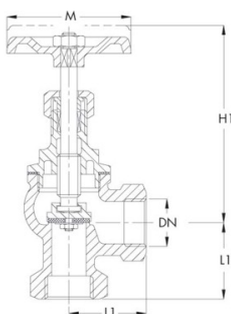


## ECON® Absperrventil Typ: 251H Bronze Innengewinde (BSPP) PN16

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



### Anwendungsbereich

- Wasser, Öl, Luft und Gas.

### Merkmale

- Typ:** 251H
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindel:** CW614N
- Material Spindeldichtung primär:** PTFE
- Material Deckel:** CW614N
- Material Deckeldichtung:** Faserdichtung

**Material Bedienelement:** Aluminium

**Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 185 °C

**Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar

### Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN ["]	L1 mm	H1 mm	M mm	Gewicht [kg]
¼	28	71	50	0,3
3/8	28	71	50	0,3
½	33	75	50	0,5
¾	40	85	55	0,6
1	45	100	70	1
1 ¼	51	105	80	1,3
1 ½	58	113	80	1,7
2	61	120	110	2,9
2 ½	76	235	130	5,9

Maat	20	185	[°C]
1/4" - 3"	16	10	[bar]

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Material Kegel	Artikel
CC491K	3/8" [10]	PN16	Herstellerstandard	27	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	CW614N	11815449
CC491K	1/2" [15]	PN16	Herstellerstandard	32	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	CW614N	11815447
CC491K	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	39	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	CW614N	11815448

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
CC491K	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	46	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	CW614N	11815445
CC491K	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	51	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	CW614N	11815451
CC491K	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	58	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	CW614N	11815450
CC491K	2" [50]	PN16	Herstellerstandard	62	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	CW614N	11815446

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)