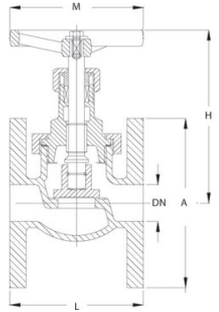


ECON® Absperrventil Typ: 275 Bronze Flansch PN16

Bronze Absperrventil, mit Bronzedichtung, festem oder losem Kegel und Flanschanschluss, Druckstufe PN16.



Merkmale

- Typ:** 275
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Glatter Flansch
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Dichtung:** Bronze
- Material Kegel:** CC491K (RG5)
- Material Spindel:** CuZn35Ni (SoMs59)
- Material Spindeldichtung primär:** Grafit
- Material Deckel:** CC491K (RG5)
- Material Deckeldichtung:** PTFE
- Material Bedienelement:** Grauguss
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 200 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- An Bord von Schiffen (maritim).
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Heißes oder kaltes Wasser, Öl (für Thermoöl: Faltenbalgventil), usw.
- Wir empfehlen ein Faltenbalgventil für Thermoöl.

Technische Informationen

- Prüfung: EN 12266-1.
- Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter.

Optionen

- Verfügbar inklusive Abnahme und Zertifizierung durch alle führenden Klassifikationsgesellschaften.
- Verfügbar mit BSP Gewindeanschlüssen; Typ 1275.
- Verfügbar mit Regulierkegel.

DN	Pressure rating	A	L	H open	M	Weight
mm		mm	mm	mm	mm	[kg]
15	PN 16	95	70	107	63	1,5
20	PN 16	105	80	123	80	2,3
25	PN 16	115	90	131	80	2,8
32	PN 16	140	105	140	90	4,3
40	PN 16	150	120	150	100	6
50	PN 16	165	140	165	125	8
65	PN 16	185	180	248	160	13
80	PN 16	200	200	268	200	17
100	PN 16	220	230	275	200	21

Size	0/120°C	200°C	
DN 15 - 100	16	12	[bar]

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Strömrichtung	Kegelform	Deckeltyp	Kv-Wert	Artikel
				mm					m³/h	
CC491K (RG5)	DN15	PN16	Herstellerstandard	70	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	7	13360002

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	Strömrichtung	Kegelform	Deckeltyp	Kv-Wert	Artikel
									m³/h	
CC491K (RG5)	DN15	PN16	Herstellerstandard	70	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	7	13360012
CC491K (RG5)	DN20	PN16	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Druck unterhalb des Ventil	Regulierkegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	11.2	13359992
CC491K (RG5)	DN20	PN16	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	11.2	13360003
CC491K (RG5)	DN20	PN16	Herstellerstandard	80	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	11.2	13360013
CC491K (RG5)	DN25	PN16	Herstellerstandard	90	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Druck unterhalb des Ventil	Regulierkegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	20.5	13359993
CC491K (RG5)	DN25	PN16	Herstellerstandard	90	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	20.5	13360004
CC491K (RG5)	DN25	PN16	Herstellerstandard	90	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	20.5	13360014
CC491K (RG5)	DN32	PN16	Herstellerstandard	105	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Druck unterhalb des Ventil	Regulierkegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	24	13359994
CC491K (RG5)	DN32	PN16	Herstellerstandard	105	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	24	13360006
CC491K (RG5)	DN32	PN16	Herstellerstandard	105	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	24	13360015
CC491K (RG5)	DN40	PN16	Herstellerstandard	120	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Druck unterhalb des Ventil	Regulierkegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	39.5	13359995
CC491K (RG5)	DN40	PN16	Herstellerstandard	120	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	39.5	13360007
CC491K (RG5)	DN40	PN16	Herstellerstandard	120	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	39.5	13360016
CC491K (RG5)	DN50	PN16	Herstellerstandard	140	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Druck unterhalb des Ventil	Regulierkegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	57	13359996
CC491K (RG5)	DN50	PN16	Herstellerstandard	140	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	57	13360008

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	Strömrichtung	Kegelform	Deckeltyp	Kv-Wert m³/h	Artikel
CC491K (RG5)	DN50	PN16	Herstellerstandard	140	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	57	13360017
CC491K (RG5)	DN65	PN16	Herstellerstandard	180	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Druck unterhalb des Ventil	Regulierkegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	96	13359997
CC491K (RG5)	DN65	PN16	Herstellerstandard	180	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	96	13360009
CC491K (RG5)	DN65	PN16	Herstellerstandard	180	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	96	13360018
CC491K (RG5)	DN80	PN16	Herstellerstandard	200	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Druck unterhalb des Ventil	Regulierkegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	146.5	13359998
CC491K (RG5)	DN80	PN16	Herstellerstandard	200	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	146.5	13360010
CC491K (RG5)	DN80	PN16	Herstellerstandard	200	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	146.5	13360019
CC491K (RG5)	DN100	PN16	Herstellerstandard	230	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Druck unterhalb des Ventil	Regulierkegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	250	13359999
CC491K (RG5)	DN100	PN16	Herstellerstandard	230	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Fester Kegel	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	250	13360011
CC491K (RG5)	DN100	PN16	Herstellerstandard	230	Handrad, steigend mit steigender Spindel		Loser Kegel ohne Feder	Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter	250	13360020

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)