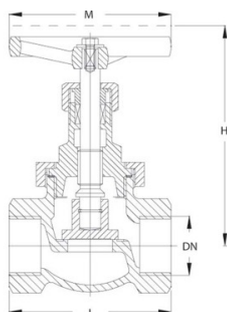


ECON® Absperrventil Typ: 1275 Bronze Innengewinde (BSPP) PN16

Econ® Absperrventil, Bronze, mit BSP-Innengewinde.



Anwendungsbereich

- An Bord von Schiffen, wo eine bronzene Ausführung gewünscht ist.

Besonderheiten

- Zulassung durch verschiedene Prüfstellen möglich.

Merkmale

- Typ:** 1275
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Kegel:** CC491K
- Material Spindel:** CW614N
- Material Spindeldichtung primär:** Grafit
- Material Deckel:** CC491K

Merkmale [2]

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

DN	L	H	M	Weight
["]	mm	mm	mm	[kg]
3/8	60	95	63	1,4
1/2	65	95	63	1,5
3/4	75	110	80	2,3
1	90	115	80	2,7
1.1/4	105	135	90	4,5
1.1/2	120	145	100	6,5
2	145	165	115	8
2.1/2	170	230	160	11,5
3	200	250	200	16

Size	0	120	200	[°C]
3/8" - 3"	16	16	12	[bar]

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Kv-Wert	Artikel
CC491K	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	90	Handrad	Regulierkegel	Geschraubt und Nutmütern	Bronze	18	13360082
CC491K	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	105	Handrad	Regulierkegel	Geschraubt und Nutmütern	Bronze	21.5	13360081

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	Kv-Wert m³/h	Artikel
CC491K	2.1/2" (65)	PN16	Herstellerstandard	170	Handrad	Loser Kegel	Geschraubt und Nutmuttern	Bronze		12160195

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