



ECON® Absperrentil Fig. 1270 Bronze Flansch

Merkmale

- Typ:** 1270
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Flansch
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Federöffnend (NO):** Nein
- Federschließend (NC):** Nein
- Kegelform:** Fester Kegel

- Deckeltyp:** Geflanscht
- Material Spindeldichtung primär:** Grafit
- Material Deckel:** CC491K
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 200 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Maritime Industrie

DN [mm]	Press. rating	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
15	PN 16	95	120	165	120	3,8
20	PN 16	105	120	165	120	4,2
25	PN 16	115	140	170	140	5
32	PN 16	140	150	180	140	6
40	PN 16	150	155	220	160	10
50	PN 16	165	180	230	160	12
65	PN 16	185	200	245	180	15
80	PN 16	200	240	280	200	21
100	PN 16	220	270	310	225	34
125	PN 16	250	320	355	250	50
150	PN 16	285	370	385	300	72
200	PN 10	340	500	490	400	136

Size	Press. rating	Press.- and temperature range	
		120°C	200°C
DN 15 - 150	PN 16	16 bar	13 bar
DN 200	PN 10	10 bar	8 bar

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Bedienung	Dichtung	Kegelform	Material Deckeldichtung	Max. Druckunterschied bei 20 °C bar	Artikel
CC491K	DN20	PN16	PN16	120	Handrad	CC491K	CC491K	Grafit	15845416	
CC491K	DN25	PN16	PN16	140	Handrad	CC491K	CC491K	Grafit	15845353	
CC491K	DN32	PN16	PN16	150	Handrad	CC491K	CC491K	Grafit	15845409	

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	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Bedienung	Dichtung	Kegelform	Material Deckeldichtung	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
									bar	
CC491K	DN50	PN16	PN16	180	Handrad	CC491K	CC491K	Grafit		15845322
CC491K	DN65	PN16	PN16	200	Handrad	CC491K	CC491K	Grafit		15845377
CC491K	DN80	PN16	PN16	240	Handrad	CC491K	CC491K	Grafit		15845384
CC491K	DN100	PN16	PN16	270	Handrad	CC491K	CC491K	Grafit		15845339
CC491K	DN125	PN16	PN16	320	Handrad	CC491K	CC491K	Grafit		15845360
Rg 5	DN40	PN16			Handrad				16	15845151

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)