

ECON® Absperrentil Typ: 695 Bronze Innengewinde (BSPP) PN16

Selbstschließendes Econ® Absperrentil, Bronze, mit BSP-Innengewinde.

Anwendungsbereich

- An Bord von Schiffen als schnell zu betätigendes Absperrentil.

Besonderheiten

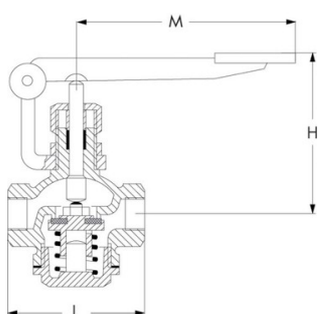
- Mit Bedienhebel.

Merkmale

- Typ:** 695
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Material Spindel:** MS 58
- Material Spindeldichtung primär:** PTFE
- Material Deckel:** MS 58

Merkmale [2]

- Material Deckeldichtung:** PTFE
- Material Bedienelement:** Messing
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 180 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar



DN ["]	L [mm]	H mm	M mm	Weight [kg]
½	60	85	130	0,73
¾	70	96	130	0,85
1	80	104	130	1,15
1 ¼	95	135	160	1,55
1 ½	105	140	160	1,85
2	130	150	160	2,85

0/120°C

1/2" - 2"

6

[bar]

Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Material Kegel	Artikel
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	3/4" [20]	PN16	Herstellerstandard	70	Hebel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	MS 58	11811604
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	1" [25]	PN16	Herstellerstandard	80	Hebel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	MS 58	11811601
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	1.1/4" [32]	PN16	Herstellerstandard	95	Hebel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	MS 58	11811606
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	1.1/2" [40]	PN16	Herstellerstandard	104	Hebel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	MS 58	11811605
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	2" [50]	PN16	Herstellerstandard	130	Hebel	Fester Kegel	Geschraubt	PTFE	MS 58	11811602

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 1/1