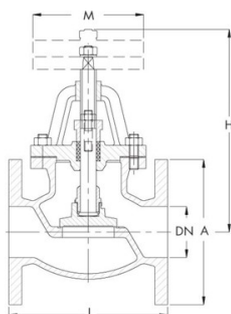


ECON® Absperrventil Typ: 1270 Bronze Flansch PN16



Merkmale

- Typ:** 1270
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Glatter Flansch
- Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung
- Mit Rücksichrsicherung:** Nein
- Material Spindel:** CuZn35Ni [SoMs59]
- Material Spindeldichtung primär:** Grafit
- Material Deckel:** G-CuSn5ZnPb [Rg5]

Merkmale [2]

- Material Deckdichtung:** Grafit
- Material Bedienelement:** Grauguss
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 200 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar
- Kv-Wert:** 465 m³/h

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	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Material Kegel	Artikel
G-CuSn5ZnPb [Rg5]	DN150	PN16	Herstellerstandard	370	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel ohne Feder	Flansch deckel	Bronze	CC491K [RG5]	12711812

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)