

# **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

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Glatter Flansch Spindeldichtung: Stopfbuchspackung Material Spindeldichtung primär: Grafit



- Algemeine Industrie.
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.

Material Gehäuse: Bronze

# **Anwendung**

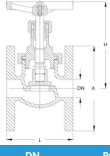
- An Bord von Schiffen (maritim).
- Heißes oder kaltes Wasser, Öl (für Thermoöl: Faltenbalgventil), usw.
- Wir empfehlen ein Faltenbalgventil für Thermoöl.

### **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	Α	L	H open	М	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]

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]



2148286165181999\_DE\_20.05.2024