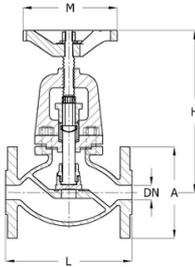


## ECON® Absperrventil Typ: 1270DIN Bronze Flansch PN16

Bronze Absperrventil, mit Bronzedichtung, festem oder losem Kegel und Flanschanschluss, Druckstufe PN16.



### Merkmale

**Typ:** 1270DIN

**Norm:** EN (DIN)

**Bauform:** Gerade

**Material Gehäuse:** Bronze

**Anschluss:** Flansch

**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste

**Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung

**Material Spindeldichtung primär:** Grafit

### Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- An Bord von Schiffen (maritim).
- Neutrale Flüssigkeiten und Gase.
- Heißes oder kaltes Wasser, Öl (für Thermoöl: Faltenbalgventil), usw.

### Technische Informationen

- Prüfung: EN 12266-1.
- Flansch Deckel.
- Baulänge nach EN 558, Reihe 1 (ehemals DIN).

### Optionen

- Verfügbar inklusive Abnahme und Zertifizierung durch alle führenden Klassifikationsgesellschaften.
- Verfügbar in ECON Baulänge; Typ 1270.
- Verfügbar mit Regulierkegel.

### Pressure and temperature range

Size	Pressure rating	120	200	[°C]
DN15 - DN100	PN16	16	13	[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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1