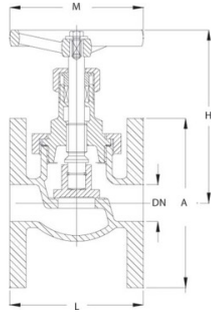


ECON® Absperrventil Typ: 277 Zinkarmes Bronze Flansch PN16

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



Merkmale

Typ: 277

Norm: EN (DIN)

Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Zinkarmes Bronze

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Glatter Flansch

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Material Spindeldichtung primär: Grafit

Anwendung

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

Technische Informationen

- Material CC480K enthält max. 0,5 % Zink und wurde früher als zinkfrei bezeichnet.
- Prüfung: EN 12266-1.
- Eingeschraubtem Oberteil mit Sicherungsmutter.

Optionen

- Verfügbar inklusive Abnahme und Zertifizierung durch alle führenden Klassifikationsgesellschaften.
- Verfügbar in Standardbronze; Typ 275.
- Verfügbar mit Regulierkegel.

Pressure and temperature range

Size	0-120	200	°C
DN15 - DN100	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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1