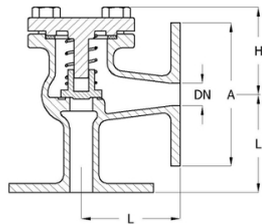


ECON® Rückschlagventil Typ: 497 Bronze Flansch PN16

Bronzen Eckform Rückschlagventil mit geflanschem Deckel und Flansch Anschlüssen, druckstufe PN10 oder PN16.



Merkmale

- Typ:** 497
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC491K (RG5)
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Glatter Flansch
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Mit Feder:** Ja

Anwendung

- Allgemeine Industrie.
- An Bord von Schiffen (Maritim).
- Meerwasser, heißes oder kaltes Wasser.

Technische Informationen

- Ausführung: EN 16767.
- Prüfung: EN 12266-1.
- Öffnungsdruck: 0,2 bar.
- Leckrate: EN 12266-1, Klasse C.

Optionen

- Verfügbar inklusive Abnahme und Zertifizierung durch alle führenden Klassifikationsgesellschaften.
- Verfügbar in Geradsitz Ausführung Type: 496.

Pressure and temperature range

| Size | Pressure rating | 120 | 200 | [°C] |
|-------------|-----------------|-----|-----|-------|
| DN15 - DN80 | PN 16 | 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)