

ECON® Ablasshahn Typ: 573 Bronze Außengewinde (BSPP)/ Innengewinde (BSPP)

Selbstschließendes Econ® Auslaufsperrventil.

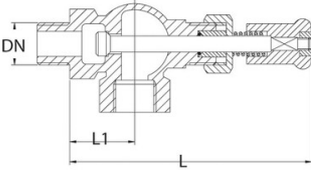


Anwendungsbereich

- An Bord von Schiffen als schnell zu betätigendes Absperrventil.
- Unter anderem bei Schmieröl- und Kraftstofftanks.

Besonderheiten

- Federbelasteter Drucktaster.



Merkmale

- Typ:** 573
- Norm:** EN (DIN)
- Ausführung:** Ablaßhahn
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC491K
- Anschluss:** Außengewinde (BSPP)
- Anschluss 2:** Innengewinde (BSPP)
- Selbstverschließend:** Nein

Merkmale (2)

- Kegelform:** Fester Kegel
- Material Spindel:** Messing
- Material Bedienelement:** Temperguss
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 50 °C
- Mit Bedienschlüssel:** Ja

DN ["]	L mm	L1 mm
½ x ½	167	32
¾ x ¾	180	35
1 x 1	185	40

Pressure rating	Temperature range
PN10	-10°C - 50°C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Bedienung	Dichtung	Artikel
1/2" [15]	PN10	167	Knopf	NBR	12035725
3/4" [20]	PN10	180	Knopf	NBR	12034041
1" [25]	PN10	185	Knopf	NBR	12035724

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