

ECON® Ablasshahn Typ: 574 Stahl Flansch/Innengewinde (BSPP)

Selbstschließendes Econ® Auslaufsperrventil.

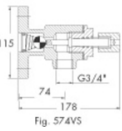
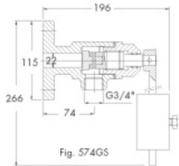


Anwendungsbereich

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

Besonderheiten

- Flanschanschluss gemäß DN25 PN10 (Flanschdurchmesser 115 mm), Bohrung gemäß DN20 PN10.
- Maximaler Arbeitsdruck: 4 bar.
- Mit Hebel oder federbelastetem Drucktaster.
- Erhältlich in den Ausführungen GS (Schließung per Gewicht) und VS (Schließung per Feder).
- Der Hebel öffnet das Ventil und schließt es mit einer Drehung von 120°.
- Kann sowohl rechts- als auch linksschließend geliefert werden.



Merkmale

- Typ:** 574
Norm: EN (DIN)
Ausführung: Ablaßhahn
Bauform: Eckform
Material Gehäuse: Stahl
Werkstoffqualität: C22
Anschluss: Flansch
Anschluss 2: Innengewinde (BSPP)
Druckstufe Flansch: PN25
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard mm

Merkmale (2)

- Selbstverschließend:** Ja
Kegelform: Fester Kegel
Material Spindel: Edelstahl
Material Bedienelement: EN-JL1040
Max. Dauertemperatur (Medium): 50 °C
Mit Bedienschlüssel: Ja

Pressure rating	Temperature range
PN4	-10°C - 50°C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Flanschbohrung	Einbaulänge mm	Bedienung	Arbeitsweise	Dichtung	Artikel
DN20	PN4	PN16/25/40	74	Bedienungsschlüssel mit Gewicht	Couvercle droite	Edelstahl	12035729
DN20	PN4	Ungebohrt	74	Bedienungsschlüssel mit Gewicht	Couvercle gauche	Edelstahl	12160320
DN20	PN4	PN16/25/40	74	Bedienungsschlüssel mit Gewicht	Couvercle gauche	Edelstahl	12035728
DN20	PN4	Ungebohrt	74	Bedienungsschlüssel mit Gewicht	Couvercle droite	Edelstahl	11836322
DN20	PN4	Ungebohrt	74	Drucktaster		Edelstahl	12034777
DN20	PN4	PN16/25/40	74	Drucktaster		Edelstahl	12035727

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