



baelz 70310-H

BESCHREIBUNG

Der baelz 70310-H ist ein Schwimmer-Kondensatableiter mit Flanschanschluss zur Entwässerung von Dampfanlagen.

TECHNISCHE DATEN

Material: Grauguss oder Sphäroguss
 Arbeitsmedien: Dampf, Kondensat
 Mit automatischer thermischer Anfahrentlüftung
 Integriertes Schmutzfängersieb
 Rückflusssicherung

Materialien baelz 70310-H...

Gehäuse / Haube 70310-H-A...	GJL-250 - 5.1301
Gehäuse / Haube 70310-H-C...	GJS-400-18U-LT - EN-JS1049
Schwimmer	X6CrNiMoTi17-12-2 - 1.4571
Innenteile	Edelstahl
Sieb	X5CrNi18-10 - 1.4301

Betriebsparameter baelz 70310-H...

Baelz-Type	Nennndruck	Tmax. / Pmax.	Differenzdruck
70310-H-A...	PN 16	300°C/9,6 bar - 120 °C/16 bar	max. 13 bar
70310-H-C...	PN 25	350°C/22 bar - 120 °C/40 bar	max. 32 bar

Gewicht baelz 70310-H...

DN	15	20	25	40	50
Gewicht ca. (kg)	7,9	8,1	10,9	24,7	25,3

Einbaulage und Anströmungsrichtung baelz 70310-H...

Baelz-Type	Einbaulage	Anströmungsrichtung
70310-H-A-v 70310-H-C-v	Standard-Einbaulage vertikal	-
70310-H-A-h-l 70310-H-C-h-l	Sonder-Einbaulage horizontal	Anströmung von links
70310-H-A-h-r 70310-H-C-h-r		Anströmung von rechts

Hinweise: Der Auswahl der Kondensatableiter erfolgt entsprechend Durchflussdiagramm; auf Anfrage.
 Nachträgliche Änderung der Einbaulage vor Ort entsprechend Umbauanleitung möglich.
 Edelstahl-Kondensatableiter auf Anfrage. Angaben / Einschränkungen der Regelwerke beachten!