

Beschreibung

Kugelschwimmkondensatableiter der Serie FF-4000 lassen sich über das 360°-Universal-Anschlussstück freischwiegend in beliebige Verrohrungskonstruktionen einbauen. Damit erhalten Sie die Zuverlässigkeit des freischwimmenden Kugelschwimmerprinzips gepaart mit allen Vorteilen der Edelstahl Ausführung.

- Ein vollverschweißtes, eingriffsicheres Paket
- Einen kompakten, leichtgewichtigen Ableiter
- Außerordentliche Korrosionsfestigkeit
- Eine dreijährige Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler

Mit dem freischwimmenden Kugelschwimmerkondensatableiter der Serie FF-4000 können Sie in drei wichtigen Bereichen Kosten sparen: Energie, Einbau und Austausch. Das Anbringen des FF-4000 am Universal-Anschlussstück ermöglicht zudem einen schnellen und einfachen Austausch.

Maximale Betriebsbedingungen

Maximal zulässiger Druck (Behälterausführung):
 Model FF-4250 20.7 barg bei 343 °C
 Model FF-4450 41.4 barg bei 427 °C

Maximaler Betriebsdruck:

Model FF-4250 17 barg bei 343°C
 Model FF-4450 31 barg bei 427°C

Werkstoffe

Gehäuse: ASTM A240 Güteklasse 304L
 Innenteile: Ganzedelstahl – 304
 Kugelsitz: Edelstahl
 Schwimmer: Edelstahl
 Entlüftung: Bimetall

360°-Universal-Anschlussausführungen

- Standard 2-Loch-Anschlussstück
- Anschlussstück IS-2 mit integriertem Schmutzfänger und optionalem Abschlammentil
- Multifunktionseinheit

Bestellangaben

- Modellnummer angeben
- Größe und Art des Rohranschlusses, Ausführung des 360°- Universal-Anschlussstücks



FF-4250 mit TVS-4000

Tabelle ST-142-2. Modell der Serie FF-4000 – Durchsatz

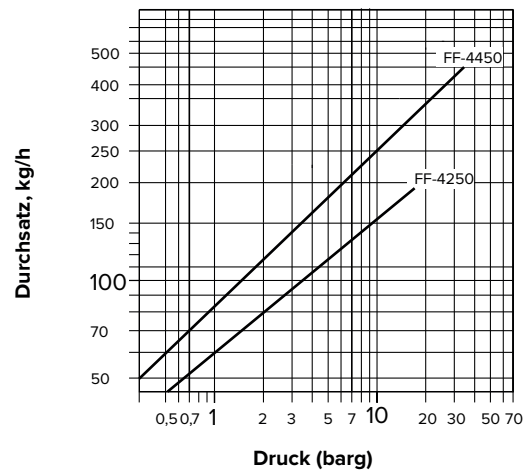
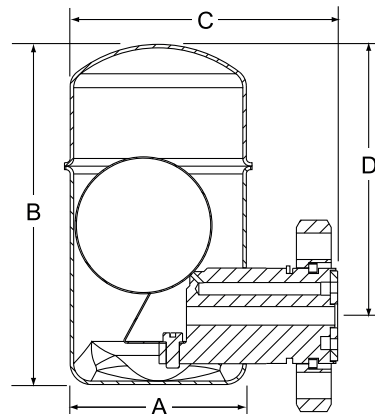


Tabelle ST-142-1. Serie FF-4000

Modellnr.	FF-4250	FF-4450
Rohr Anschluss	15, 20	15, 20
	mm	mm
Durchmesser „A“	68	98
Höhe „B“	124	157
„C“ Außenseite zu Flansch „D“	98	125
„D“ Mitte Flansch bis oben	102	125
Gewicht in kg (nur Ableiter)	0.9	1.8



Maß- und Gewichtsangaben sind Näherungswerte. Die exakten Abmessungen finden Sie in den geprüften Werkzeichnungen. Änderungen an Konstruktion und Material ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.