

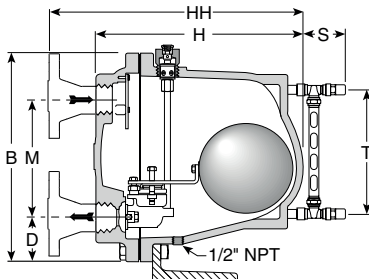
Bodenhalterung für LS und MS

Tabelle ST-148-1. Ableiter der Serie LS und MS mit seitlichem Ein- und Auslass			
Modellnr.	LS & MS		
Rohranschlüsse	50	65	80
Höhe „B“	508		
Breite „C“ (nicht abgebildet)	387		
Boden zu Mittellinie „D“	106		
Einbaumaß „H“ (Muffengewinde u. Schweißmuffe)	508		
Einbaumaß „HH“ (Flanschführung PN40*)	553	557	563
Mittellinie zu Mittellinie „M“	287		
Schauglasbreite „S“	95,2		
Schauglashöhe „T“	305		
Gewicht in kg (Muffengewinde u. Schweißmuffe)	131,5		
Gewicht in kg (Flanschführung PN40*)	137,5	140,5	143,5

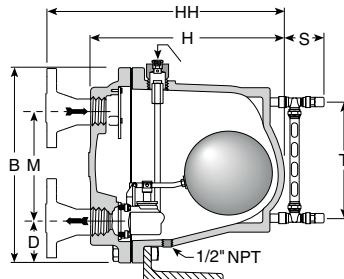
Abmessungen in mm

* Andere Flanschgrößen, Nennleistungen und paarweise Einbauabmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

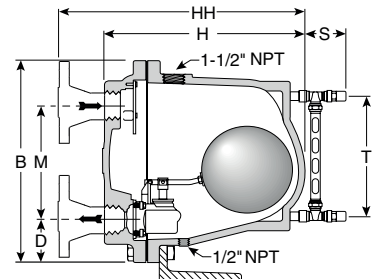
Alle Modelle tragen das CE-Zeichen nach PED (2014/68/UE).



Serie LS, F&T abgebildet



Serie MS, CC abgebildet



Serie MS, LD abgebildet

Beschreibung

Die einfache, aber robuste Stahlgussbauweise der Kugelschwimmerableiter hoher Kapazität der Serie LS und MS bietet langen, störungsfreien Einsatz. Alle Schwimmer, Ventile und Sitze sowie Hebelmechanismen sind aus Edelstahl.

Das integrierte thermostatische Entlüfterelement ist ein Gleichdruck-Faltenbalg aus Phosphorbronze mit Edelstahlmantelung. Es wurde speziell für industrielle Anwendungen hoher Belastung ausgelegt, in denen sehr leistungsfähiger, ununterbrochener Betrieb unerlässlich ist. Dieser Gleichdruck-Entlüfter reagiert auf die Druck-/Temperaturkurve des Dampfes bei jedem Druck von 0 bis 17 bar. Daher wird – bis zu 17 bar – Luft etwas unterhalb der Dampfentemperatur entlüftet.

Maximale Betriebsbedingungen

Maximal zulässiger Druck (Behälterausführung):

Modell LS: 31 bar bei 338°C
Modell MS: 31 bar bei 338°C

Maximaler Betriebsdruck:

Modell 30-LS: 2 bar Sattdampf
Modell 100-LS: 7 bar Sattdampf
Modell 150-LS: 10 bar Sattdampf
Modell 250-LS: 17 bar Sattdampf
Modell 250-MS: 17 bar Sattdampf
Modell 450-LS: 31 bar Sattdampf
Modell 450-MS: 31 bar Sattdampf

Maximaler Gegendruck: 99% des Einlassdrucks

Maximale Arbeitstemperatur

des Faltenbalgs: 217°C

Anmerkung: Bei Drücken über 17 bar sollte das thermostatische Entlüfterelement entfernt und nur eine CC- oder LD-Ausführung verwendet werden.

Anschlüsse

- BSPT- und NPT-Muffengewinde
- Schweißmuffe
- DIN- oder ANSI-Flanschführung (geschweißt)

Werkstoffe

Gehäuse und Deckel:

ASTM A216 WCB

Innenteile:

Ganzedelstahl – 304

Ventil(e) und Sitz(e):

Edelstahl

Ablassschraube:

C-Stahl

Thermostatisches

Entlüfterelement:

Edelstahl und Bronze mit Phosphorbronze-Faltenbalg mit Edelstahlmantelung

Zubehör

- Integrierter Vakuumbrecher max. 10 bar. Suffix VB an Modellnummer anhängen.
- Kein eingebautes thermostatisches Entlüfterelement beim Einsatz als Entwässerer. Suffix LD an Modellnummer anhängen.
- Integrierte Entspannungsdampfentlastung für Einsatz bei Saugheberableitung. Suffix CC an Modellnummer anhängen.
- Bewehrtes Schauglas 17 bar bei 218°C
- Serie LS und MS mit Bodenhalterung erhältlich. Auf Anfrage.

Spezifikation

Kugelschwimmerkondensatableiter, Typ ... aus Stahlguss, mit thermostatischem Entlüfterelement. Maximal zulässiger Gegendruck 99% des Einlassdrucks.

+ Kann je nach Flanscheinrichtung und Typ abgewertet werden.

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

Kugelschwimmerkondensatableiter hoher Kapazität der Serie LS und MS

Stahlguss für waagrechten oder senkrechten Einbau, mit thermostatischem Entlüfterelement Für Drücke bis 31 bar...Leistungen bis 127.000 kg/h



Tabelle ST-149-1. Leistung Serie LS

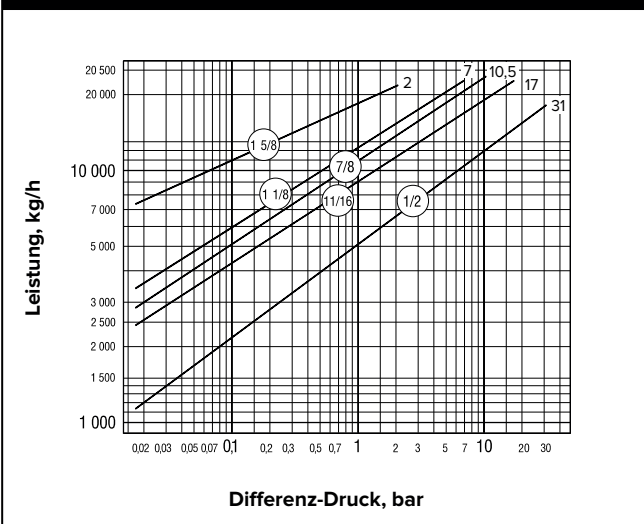
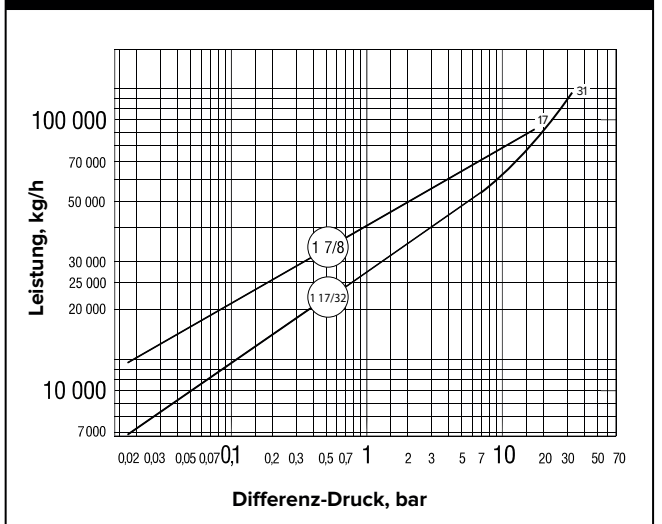


Tabelle ST-149-2. Leistung Serie MS



Sonderkonfigurationen

Kondensatregler mit Spannungsdampffreisetzung für Saugheberableitung und/oder Kaskadenbetrieb. Die Konfiguration mit Kondensatregler (CC) wurde speziell entwickelt, um sehr große Kapazitätsanforderungen in Anwendungen zu erfüllen, in denen Kondensat von der Ablaufstelle zum Ableiter gehoben werden muss. Unter solchen Bedingungen, die häufig auch Heberableitung genannt werden, führt die Drucksenkung, die auftritt, wenn das Kondensat angehoben wird, dazu, dass ein Teil des Kondensats verdampft. Gewöhnliche Ableiter, die zwischen Entspannungsdampf und Frischdampf nicht unterscheiden können, schließen und behindern das Abfließen.

Die Serie LS und MS von Kondensatreglern (CC) ist mit einer festen, gedrosselten Bohrung nahe des oberen Gehäuseteils versehen, um den Entspannungsdampf (und alle vorhandene Luft) zu entlüften. Dies erlaubt dem Ableiter, mit Kondensat einwandfrei zu funktionieren.

Entwässerer mit Rückseitenentlüfter für Ableitung von Flüssigkeit aus Gas unter Druck mit außergewöhnlich hoher Kapazität.

Die Konfiguration mit Entwässerer (LD) wurde entwickelt, um die sehr großen Kapazitätsanforderungen beim Ableiten von Wasser und anderen Flüssigkeiten aus Luft oder anderen Gasen unter Druck zu erfüllen. Um unerwünschten Luft- oder Gaseintrag zu verhindern, dient die Zugangsöffnung oben im Gehäuse als ein rückseitiger Entlüfteranschluss für die Armatur, die entleert wird. Zu Leistungsdaten siehe Seiten LD-337 und LD-360 oder fragen Sie Ihre Armstrong-Vertretung.

Bestellangaben

Druck	Modell	Anschlussgröße	Option
100	LS	10	VB
30 = 2 bar 100 = 7 bar 150 = 10,5 bar 250 = 17 bar 450 = 31 bar	LS	8 = DN50 10 = DN65	VB = Vakuumbrecher LD = Entwässerer CC = Kondensatregler G/G = Schauglas
250 = 17 bar 450 = 31 bar	MS	12 = DN80	

Einbauhinweise

Unter Bedingungen, bei denen sich die Last der maximalen Kapazität des Ableiters nähert, wird empfohlen, die Größe der Auslassleitung so nah wie möglich zum Ableiterdeckel um eine Größe zu erhöhen.

Werden die Armaturen der Serie LS und MS unter rauen Einsatzbedingungen oder bei Drücken über 2 bar verwendet, müssen eine Verankerung oder andere Stützmaßnahmen verwendet werden, um die Belastung der Verrohrung zu minimieren.

Armaturen mit hoher Kapazität der Serie LS und MS MÜSSEN in der richtigen Reihenfolge und schrittweise AUFGEWÄRMT werden. Empfohlene Aufwärmgeschwindigkeit sollte 55°C/8 Minuten nicht überschreiten.

Konsultieren Sie Ihre Armstrong-Vertretung.

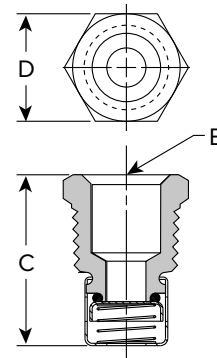
Vakuumbrecher – 3/8" und 1/2" NPT

Häufig sammelt sich Kondensat vor Kondensatableitern, da ein Vakuum vorliegt. Um ein Vakuum zu lösen, muss Luft mittels eines Vakuumbrechers in das System eingeführt werden.

Zum maximalen Schutz gegen Einfrieren und Wasserschlag, z. B. in Heizschlangen mit Regelung, werden Vakuumbrecher in Verbindung mit Frostschutzvorrichtungen empfohlen.

Tabelle ST-149-3. Vakuumbrecher (Abmessungen in mm)

Größe	1/2" NPT	3/8" NPT
Rohranschlüsse „B“	3/8"	1/4"
Höhe „H“	30	28
Breite „D“	22 Sechskant	17 Sechskant



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