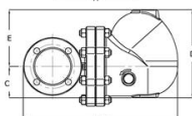
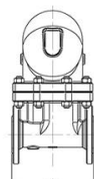
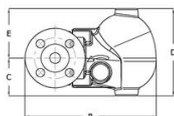
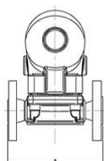


ADCA Schwimmer Kondensatableiter Typ: 5932E Serie: FLT Stahl maximum Druckdifferenz 10 bar Flansch

ADCA Schwimmer Kondensatableiter sind universell in allen Dampfsystemen einsetzbar. Der Schwimmermechanismus garantiert den direkten Kondensatabfluss beim Dampf temperatur. Es gibt also keine Verstopfung oder Unterkühlung, wodurch eine maximale Wärmeübertragung in Ihrem Wärmetauscher stattfindet. Durch die integrierte Bimetall-Entlüftung leiten die ADCA Schwimmer Kondensatableiter die Luft und andere nicht kondensierbare Gase im System während des Starts schnell ab, was die Aufwärmzeit erheblich verkürzt. Durch die modulierende Wirkung des Schwimmers sind die ADCA Schwimmer Kondensatableiter unempfindlich gegenüber plötzlichen Leistungs- oder Druckänderungen. Ein weiterer großer Vorteil ist, dass Sie die Durchflussrichtung selbst einstellen können; sowohl von links nach rechts und vice versa, als nach vertikal.



Merkmale

Serie: FLT

Typ: 5932E

Anschluss: Flansch

Anschlussnorm: EN 1092-1/02

Maximaler Differenzdruck: 10 bar

PMA - maximal zulässiger Betriebsdruck: 40 bar

TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur: 300 °C

PMO - maximaler Betriebsdruck: 32 bar

TMO - maximale Betriebstemperatur: 250 °C

Material Gehäuse: Stahl

Material Oberteil: Stahl

Material Sitz: Edelstahl 303 [1.4305]

Mit automatischem Entlüfter: Ja

Mit eingebautem Filter: Nein

Zulassungen: PED 2014/68/EU Flüssigkeitsgruppe 2

Anwendung

- Universell einsetzbar zur direkten Ableitung großer Kondensatmengen unter anderem in:
 - Wärmetauscher.
- Luftherhitzer.
- Gegenstromgeräte.

Technische Informationen

- CE-Kennzeichnung - Gruppe 2 (PED - Europäische Richtlinie): Ausführung DN15, DN20, DN25 normale Kapazität: Kategorie SEP.
- Ausführung DN40, DN50 normale Kapazität: 1 (CE-Kennzeichnung).
- Ausführung DN25, DN50 hohe Kapazität: 1 (CE-Kennzeichnung).

Optionen

- Steam Lock Release (SLR).
- Entlüftungsventil (HVV).
- Ablassventil (BDV).
- Frostschutzeinheit (AFZ).
- Schwimmerhebel (FLL).
- Vakuumbrecher (VB21M).

Kapazitätstabelle in kg/h

Kapazität	DN	Differenzdruck (bar)						
		0.5	1	1.5	2	4.5	7	10
SC	DN15 - DN25	235	330	400	440	630	694	705
HC	DN25	445	610	705	850	1285	1670	1820
SC	DN40 - DN50	1500	2000	2600	3000	4000	5400	6200
HC	DN50	3900	5000	6100	7100	10000	13750	16000

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