

ADCA Schwimmer Kondensatableiter Typ: 2933E Serie: FLT Sphäroguss maximum Druckdifferenz 14 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: 2933E

Anschluss: Flansch

Anschlussnorm: EN 1092-1/02

Maximaler Differenzdruck: 14 bar

PMA - maximal zulässiger Betriebsdruck: 16 bar

TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur: 250 °C

PMO - maximaler Betriebsdruck: 14 bar

TMO - maximale Betriebstemperatur: 250 °C

Material Gehäuse: Sphäroguss

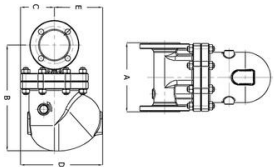
Material Oberteil: Sphäroguss

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.

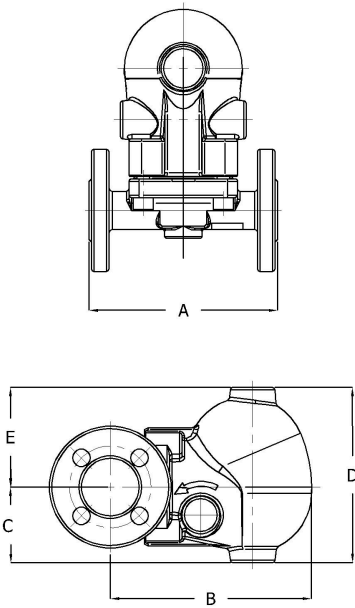
Technische Informationen

- CE-Kennzeichnung - Gruppe 2 [PED - Europäische Richtlinie]: Ausführung DN15 bis DN50 Normalleistung: Kategorie SEP.
- Ausführung DN50 hohe Kapazität: 1 [CE-Kennzeichnung].

Optionen

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

Größentabelle:



DN	Kapazität	A mm	B mm	D mm	C mm	E mm	Gewicht kg/s
DN15	SC	150	160	139	60	79	6.2
DN20	SC	150	160	139	60	79	6.7
DN25	HC	160	212	189	73	116	12
DN25	SC	160	160	139	60	79	7.4
DN40	SC	230	250	215	80	136	21.9
DN50	HC	230	303	215	80	136	40.8
DN50	SC	230	250	215	80	136	23.8

Kapazität	DN	Kapazitätstabelle in kg/h								
		Druckdifferenz [bar]								
		0.5	1	1.5	2	4.5	7	10	12	14
SC	DN15 - DN25	220	277	318	365	481	556	654	691	710
HC	DN25	335	445	515	600	885	1150	1350	1500	1610
SC	DN40 - DN50	950	1300	1600	1800	2600	3250	3900	4210	4950
HC	DN 50	1900	2700	3100	3600	5000	6900	8100	9000	9800

Anschluss Größe	Druckstufe Artikel	Kapazitätsausführung	Materialqualität Körper	Werkstoffqualität	Montagerichtung	Strömungsrichtung	PED Klassifikation	Artikel
DN15	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666554
DN20	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666547
DN25	PN16	HC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666523
DN25	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666530
DN40	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666516
DN50	PN16	HC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	rechts → links	PED cat. I	17666491
DN50	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666509

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)