

## ADCA Schwimmer Kondensatableiter Typ: 5134E Serie: FLT Stahl maximum Druckdifferenz 21 bar Innengewinde



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:** 5134E

**Anschluss:** Innengewinde

**Anschlussnorm:** ISO 7/1 Rp

**Maximaler Differenzdruck:** 21 bar

**PMA - maximal zulässiger Betriebsdruck:** 37.1 bar

**TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur:** 300 °C

**PMO - maximaler Betriebsdruck:** 32 bar

**TMO - maximale Betriebstemperatur:** 250 °C

**Material Gehäuse:** Stahl

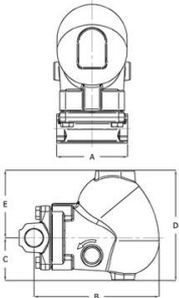
**Material Oberteil:** Stahl

**Material Sitz:** Edelstahl 303 [1.4305]

**Mit automatischem Entlüfter:** Ja

**Mit eingebautem Filter:** Nein

**Zulassungen:** PED 2014/68/EU Flüssigkeitsgruppe 2



### Anwendung

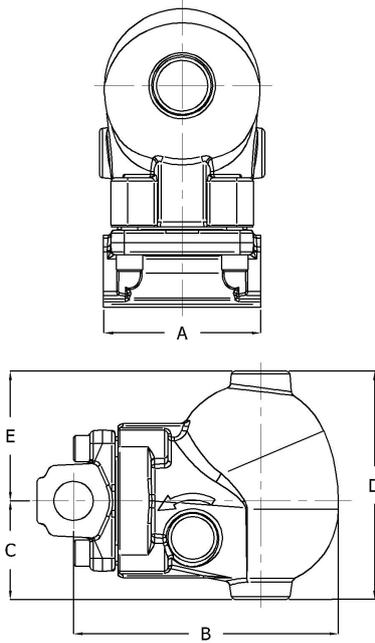
- Universell einsetzbar zur direkten Ableitung großer Kondensatmengen unter anderem in: Wärmetauscher.
- Luftherhitzer.
- Gegenstromgeräte.

### Technische Informationen

- CE-Kennzeichnung - Gruppe 2 [PED - Europäische Richtlinie]: Ausführung normale Kapazität: Kategorie SEP.
- Ausführung hohe Kapazität: Kategorie 1 [CE-Kennzeichnung].

### Optionen

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



Größentabelle:

DN	Kapazität	A	B	D	C	E	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/s
1/2" [15]	SC	95	160	139	60	79	4.9
1" [25]	HC	120	212	189	73	116	8.9
1" [25]	SC	95	160	139	60	79	4.9
3/4" [20]	SC	95	160	139	60	79	4.9

Kapazität	Maß	Kapazitätstabelle in kg/h										
		Differenzdruck [bar]										
		0.5	1	1.5	2	4.5	7	10	12	14	16	21
SC	1/2" - 1"	148	205	228	255	353	418	485	530	560	595	635
HC	1"	255	335	380	410	555	680	745	790	815	895	920

Anschluss Größe	Nennweite	Druckstufe Artikel	Kapazitätsausführung	Materialqualität Körper	Werkstoffqualität	Montagerichtung	Strömungsrichtung	PED Klassifikation	Artikel
1/2" BSP	DN15	PN40	SC	1.0460	ASTM A216 WCB/1.0619	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666369
1" BSP	DN25	PN40	HC	1.0460	ASTM A216 WCB/1.0619	Horizontal	rechts → links	PED cat. I	17666338
1" BSP	DN25	PN40	SC	1.0460	ASTM A216 WCB/1.0619	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666345
3/4" BSP	DN20	PN40	SC	1.0460	ASTM A216 WCB/1.0619	Horizontal	rechts → links	PED-SEP	17666352

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)