



# KUGELSCHWIMMER-KONDENSATABLEITER FLT29

(Sphäroguss; 2" – DN 50)

#### **BESCHREIBUNG**

Der FLT29 ist ein Kugelschwimmer-Kondensatableiter mit integriertem thermischen Entlüfter und bestens geeignet für viele Dampfanwendungen. Ein wesentliches Merkmal ist die kontinuierliche Entwässerung, die einen optimalen Wärmeübergang sicherstellt. Dies ist besonders wichtig für Dampfanwendungen mit permanenter Last oder großem Kondensatanfall, wie etwa Wärmeübertrager, Trockner oder Doppelmantelbehälter.

#### WESENTLICHE MERKMALE

Kontinuierliche Entwässerung bei Siedetemperatur. Unempfindlich gegen plötzliche Last- oder Druckschwankungen. Kein Kondensatrückstau.

Hervorragende Entlüftung durch Entlüftungselement.

Einfache Anpassung der Durchflussrichtung durch andere Positionierung des Anschlussgehäuses zum Mechanismus.

OPTIONEN: Anschlüsse für Pendelleitung und Entwässerung.

SLR - Bypass-Ventil gegen Dampfabschluss.

HVV - Manuelles Entlüftungsventil.

BDV – Ausblaseventil. AFZ – Frostschutzventil.

FLL - Anlüfthebel Kugelschwimmer.

VB21M – Vakuumbrecher.

EINSATZ FÜR: Sattdampf und überhitzten Dampf.

LIEFERBARE

MODELLE: FLT29-4,5, 10 und 14 – Sphäroguss.

NENNWEITEN: 2"; DN 50.

ANSCHLÜSSE: Innengewinde ISO 7 Rp oder NPT.

Flansch EN 1092-2 PN 16.

Flansch ASME B16.42 Klasse 150.

EINBAULAGE: Horizontale oder vertikale einbaulage.

MAX.  $\Delta P$ : FLT29-4,5 - 4,5 bar

FLT29-10 - 10 bar FLT29-14 - 14 bar





	NG – GRUPPE 2 ische Richtlinie)
PN 16	Kategorie

PN 16	Kategorie
2" – DN 50	1 (CE Markierung)

**AUSLEGUNGSDATEN GEHÄUSE** 

7.00==0						
FLANSCH PN 16 * ZULÄSSIGER DRUCK 16 bar 15,5 bar 14,7 bar						
	ZULÄSSIGER DRUCK	TEMP.				
16 bar	16 bar	100 °C				
15,5 bar	14,8 bar	150 °C				
14,7 bar	13,9 bar	200 °C				
13,9 bar	12,1 bar	250 °C				

PMO - Max. Betriebsdruck: 14 bar.

TMO - Max. Betriebstemperatur: 250 °C.

\* Einstufung entsprechend 1092-2:2018.

\*\* Einstufung entsprechend ASME B16.42.

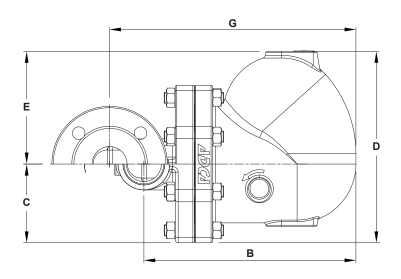
Gehäusefestigkeit entsprechend PN 16 oder weniger, abhängig von der Anschlussart. Einstufung PN 16 für Gewinde.

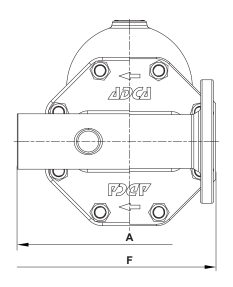


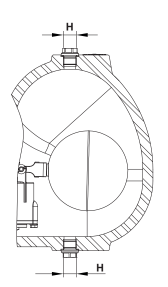




				DURC	HSATZ (kg/h	)						
MODELL	DIFFERENZDRUCK (bar)											
MODELL	NENNWEITE	0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14		
FLT29-4,5	2" – DN 50	7550	11000	14000	15500	22500	_	_	_	_		
FLT29-10	2" – DN 50	3900	5000	6100	7100	10000	13750	16000	-	-		
FLT29-14	2" – DN 50	1900	2700	3100	3600	5000	6900	8100	9000	9800		







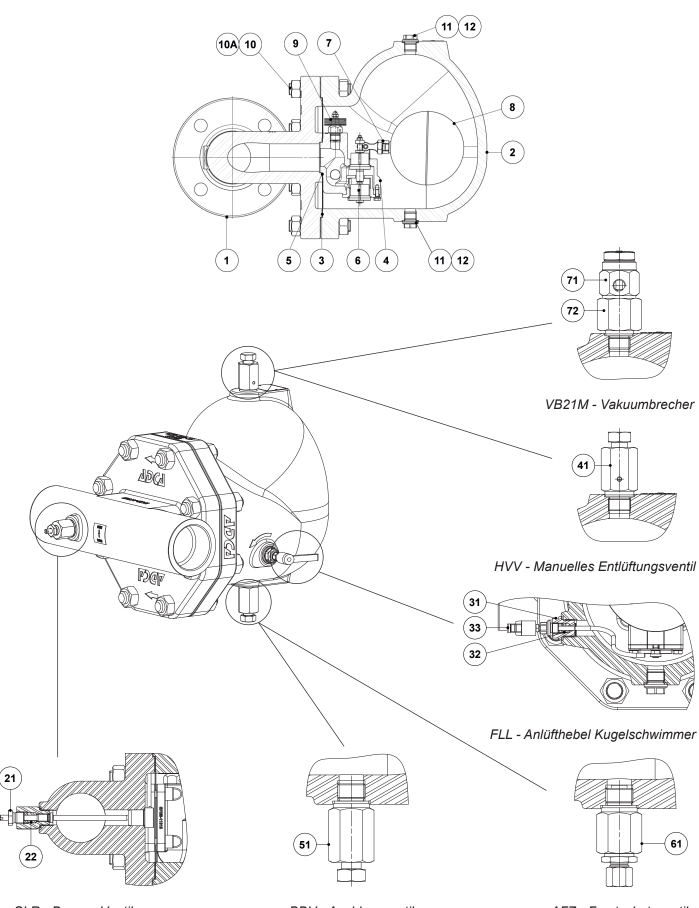
					ABM	ESSUNG	EN (mm)						
				MUFFE					PN 16		K	LASSE 15	50
NENNWEITE	Α	В	С	D	E	H *	GEW. (kg)	F	G	GEW. (kg)	F	G	GEW. (kg)
2" – DN 50	300	303	113	273	161	3/8"	35,5	230	352	40,8	230	352	39,9

<sup>\*</sup> Standardmäßige Ausführung als Innengewinde ISO 7 bei EN-Flanschanschlüssen oder ISO 228-Muffenverbindungen. Bei Varianten mit ASME-Flanschen, NPT-Muffenverbindungen oder Schweißmuffen SW Ausführung als Innengewinde NPT.





### **WERKSTOFFE**



SLR - Bypass-Ventil gegen Dampfabschluss

BDV - Ausblaseventil (Manuell)

AFZ - Frostschutzventil (Automatisch)

VALSTEAM ADCA

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an Design oder Werkstoffen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

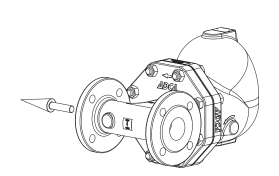




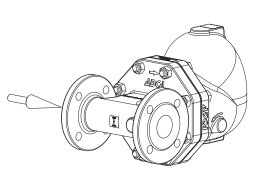
	WERKSTOFF	E
POS. Nr.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF
4	Gehäuse (Flansch)	GJS-400-15 / 0.7040
1	Gehäuse (Gewinde)	A216 WCB / 1.0619
2	Deckel	GJS-400-15 / 0.7040
3	* Dichtung	Edelstahl / Graphit
4	* Sitz	A351 CF8 / 1.4308; A276-98B / 1.4057
5	* Dichtung	Graphit
6	* Ventil	AISI 316 / 1.4401; AISI 420 / 1.4021
7	* Hebel	A351 CF8M / 1.4408
8	* Schwimmer	AISI 304 / 1.4301
9	* Automatischer Entlüfter	Edelstahl (bimetallisch)
10	Bolzen	Verzinkter Stahl
10A	Schraubenmuttern	Verzinkter Stahl
11	Stopfen	AISI 316L / 1.4404
12	** Dichtung	Kupfer; AISI 304 / 1.4301
21	Bypass-Ventil gegen Dampfabschluss	AISI 420 / 1.4021; AISI 316L / 1.4404
22	Dichtung	Graphit
31	Hebelmechanismus	AISI 303 / 1.4305; AISI 304 / 1.4301; AISI 316L / 1.4404
32	Dichtung	Graphit
33	Hebel	Kunststoff
41	Manuelles Entlüftungsventil	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
51	Ausblaseventil	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
61	Frostschutzventil	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
71	Vakuumbrecher	AISI 303 / 1.4305
72	Adapteranschluss	AISI 303 / 1.4305

<sup>\*</sup> Verfügbare Ersatzteile; \*\* Nicht verfügbar in der NPT-Version.

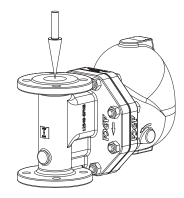
## **DURCHFLUSSRICHTUNG**



IR - Horizontal von rechts nach links



IL - Horizontal von links nach rechts



IT - Vertikal von oben nach unten





BESTELLCODES FLT2	9									
Modell	A29	2	٧	XX	Х	Х	IR	Α	50	
FLT29 – Sphäroguss	A29									Г
Differenzdruck										
4,5 bar		2								
10 bar		3								
14 bar		4								
Automatischer Entlüfter										
Bimetall-Entlüftungselement (Standard)			٧							
Keine			Х							
Anschlüsse Gehäuse										
Keine				XX						
Anschlüsse mit 3/8" Gewinde oben und unten, mit Stopfen verschlossen (erforderlich Optionen)	für die fo	lgende	n	10						
Optionen										
Falls vorhanden, bitte den Bestellcode der entsprechenden Dokumentation entnehme	en.									
SLR - Bypass-Ventil gegen Dampfabschluss										
Keine					Х					
Mit Bypass-Ventil gegen Dampfabschluss montiert					S					
FLL - Anlüfthebel Kugelschwimmer										
Keine						Х				
Anlüfthebel auf der rechten Seite (Blickrichtung dem Gehäuse zugewandt)										
Anlüfthebel auf der linken Seite (Blickrichtung dem Gehäuse zugewandt)						L				
Durchflussrichtung										
Horizontal von rechts nach links (Standard)							IR			
Horizontal von links nach rechts							IL			
Vertikal von oben nach unten							IT			
Anschlüsse										
Innengewinde ISO 7 Rp								Α		
Innengewinde NPT								С		
Flansch EN 1092-2 PN 16								L		
Flansch ASME B16.42 Klasse 150								U		
Nennweite										
2" oder DN 50									50	
Spezielle Ventile / Extras										L
Die vollständige Beschreibung oder zusätzliche Codes sind im Falle einer Nicht-Stan	dard-Arm	atur er	forder	rlich						