



KUGELSCHWIMMER-KONDENSATABLEITER FLT40

(Edelstahl; 1/2" bis 1" - DN 15 bis DN 25)

BESCHREIBUNG

Der FLT40 ist ein Kugelschwimmer-Kondensatableiter mit integriertem thermischen Entlüfter und bestens geeignet für viele Dampfanwendungen.

Ein wesentliches Merkmal ist die kontinuierliche Entwässerung. Dies ist besonders wichtig für Dampfanwendungen mit permanenter Last wie etwa Wärmeübertrager, Trockner oder Doppelmantelbehälter.



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 Entwäs-

serung.

SLR - Bypass-Ventil gegen Dampfabschluss.

HVV - Manuelles Entlüftungsventil.

BDV – Ausblaseventil. AFZ – Frostschutzventil. VB21M – Vakuumbrecher.

EINSATZ FÜR: Sattdampf und überhitzten Dampf.

LIEFERBARE

MODELLE: FLT40-4,5, 10, 14 und 21 – Edelstahl.

NENNWEITEN: 1/2" bis 1"; DN 15 bis DN 25.

ANSCHLÜSSE: Innengewinde ISO 7 Rp oder NPT.

Flansch EN 1092-1 PN 40.

Flansch ASME B16.5 Klasse 150 oder 300.

Schweißmuffe (SW) ASME B16.11.

EINBAULAGE: Durchgangsform, horizontaler oder vertikaler

Einbau.

Eckausführung, horizontaler oder vertikaler

Einbau.

Siehe IMI – Einbau- und Betriebsanleitung.

MAX. ΔP : FLT40-4,5 - 4,5 bar

FLT40-10 — 10 bar FLT40-14 — 14 bar FLT40-21 — 21 bar



PN 40	Kategorie
1/2" bis 1" – DN 15 bis 25	SEP







AUSLEGUNGSDATEN GEHAUSE										
FLANSCH PN 40 *	FLANSCH KLASSE 300 **	FLANSCH KLASSE 150 **	BEZUGS-							
ZULÄSSIGER DRUCK	ZULÄSSIGER DRUCK	ZULÄSSIGER DRUCK	TEMP.							
37,9 bar	34,4 bar	13,3 bar	100 °C							
31,8 bar	28,8 bar	11,1 bar	200 °C							
29,9 bar	26,6 bar	10,2 bar	250 °C							
27,6 bar	25,2 bar	9,7 bar	300 °C							

PMO – Max. Betriebsdruck: 32 bar.

TMO - Max. Betriebstemperatur: 250 °C.

* Einstufung entsprechend 1092-1:2018; ** Einstufung entsprechend 1759-1:2004.

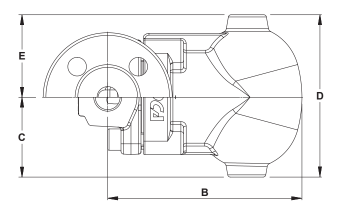
Gehäusefestigkeit entsprechend PN 40 oder weniger, abhängig von der Anschlussart. Einstufung PN 40 für Gewinde und Schweißmuffe.

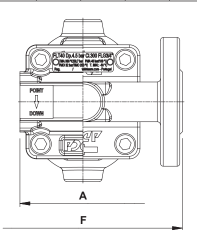


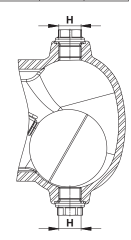




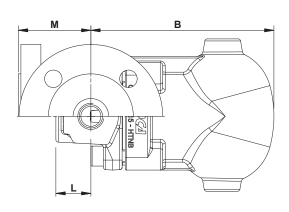
				DURCH	SATZ (kg	/h)								
MODELL NENNWEITE							DIFFERENZDRUCK (bar)							
	NENNWEITE	0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14	16	21		
FLT40-4,5	1/2" bis 1" - DN 15 bis 25	220	280	320	360	495	_	_	_	_	_	_		
FLT40-10	1/2" bis 1" - DN 15 bis 25	200	252	290	335	440	505	595	_	_	_	_		
FLT40-14	1/2" bis 1" – DN 15 bis 25	145	198	225	252	350	415	480	535	580	_	_		
FLT40-21	1/2" bis 1" - DN 15 bis 25	70	95	120	150	205	250	320	380	390	405	435		

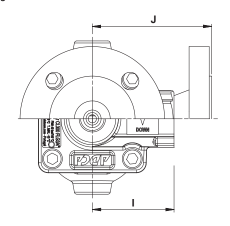






Durchgangsform in Leitungsachse





Eckausführung

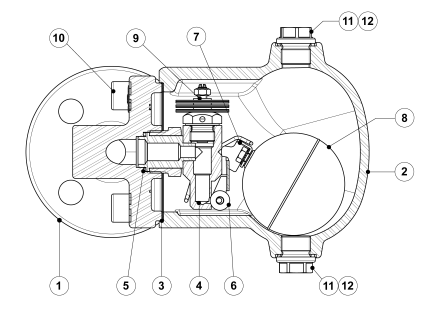
				ABMES	SUNGEN	(mm) – [URCHGA	NGSFOR	М				
			MUFFE /	sw				PN	40	KLAS	SE 150	KLAS	SE 300
NENNWEITE	Α	В	С	D	E	H *	GEW. (kg)	F	GEW. (kg)	F	GEW. (kg)	F	GEW. (kg)
1/2" – DN 15	95	146	60	122	62	3/8"	3,8	150	5,1	150	4,8	150	5
3/4" – DN 20	95	146	60	122	62	3/8"	3,8	150	5,7	150	5	150	6
1" – DN 25	95	146	60	122	62	3/8"	3,6	160	6,4	160	6	160	6,8

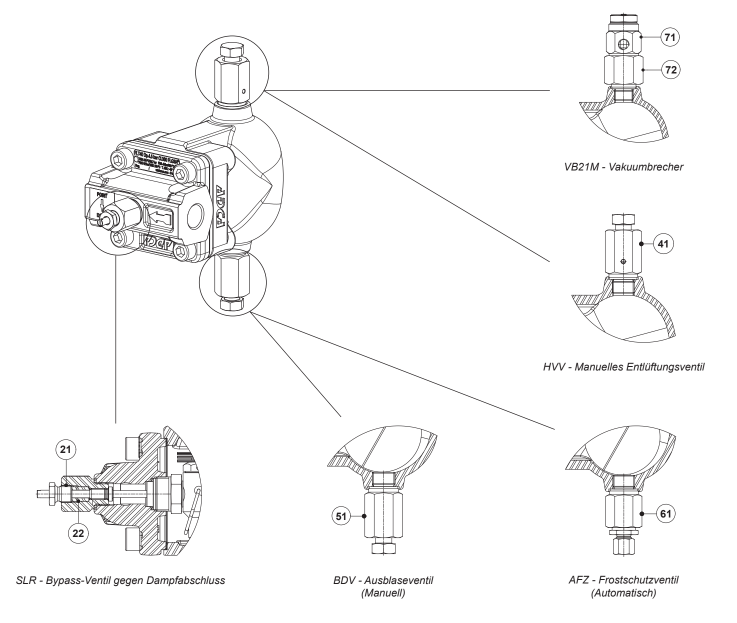
					Al	BMESS	UNGEN	l (mm) –	Eckau	sführui	ng						
MUFFE / SW				PN 40			KL	ASSE '	150	KLASSE 300							
NENNWEITE	В	С	D	E	H *	I	L	GEW. (kg)	J	М	GEW. (kg)	J	М	GEW. (kg)	J	М	GEW. (kg)
1/2" – DN 15	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	5,3	100	63	4,8	105	68	5,4
3/4" – DN 20	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	5,9	100	63	5,2	110	73	6,4
1" – DN 25	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	6,3	100	63	5,7	110	73	6,9

^{*} Standardmäßige Ausführung als Innengewinde ISO 7 Rp bei EN-Flanschanschlüssen oder ISO 228-Muffenverbindungen. Bei Varianten mit ASME-Flanschen, NPT-Muffenverbindungen oder Schweißmuffen SW Ausführung als Innengewinde NPT.









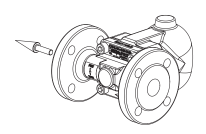




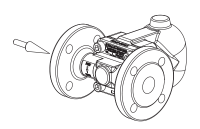
	WERKSTOF	FE
POS. Nr.	BEZEICHNUNG	WERKSTOFF
	Gehäuse (Flanschausführung)	A351 CF8M / 1.4408
1	Gehäuse (Muffenausführung)	AISI 316L / 1.4404
	Gehäuse (Eckausführung)	AISI 316L / 1.4404
2	Deckel	A351 CF8M / 1.4408
3	* Dichtung	Edelstahl / Graphit
4	* Ventilsitz	AISI 303 / 1.4305
5	* Dichtung	Kupfer
6	* Ventil	AISI 316 / 1.4401
7	* Hebel	AISI 304 / 1.4301
8	* Schwimmer	AISI 304 / 1.4301
9	* Automatischer Entlüfter	Edelstahl; Bimetallic
10	Schrauben	Edelstahl A2-70
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
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	Anschlussverschraubung	AISI 316L / 1.4404

^{*} Verfügbare Ersatzteile; ** Nicht verfügbar in der NPT-Version.

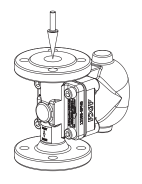
DURCHFLUSSRICHTUNG



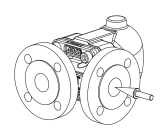
IR - Horizontal von rechts nach links



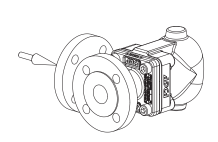
IL - Horizontal von links nach rechts



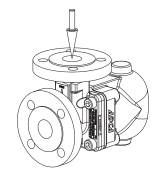
IT - Vertikal von oben nach unten



AR - Eckausführung von rechts nach vorne



AL - Eckausführung von links nach vorne



AT - Eckausführung von oben nach vorne







A40 A40	2	٧	XX	Х	IR	Α	45
A40						_ ^	15
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	2						
	3						
	4						
	5						
		٧					
		Х					
			хх				
orderlich für die fol	gender	1	10				
ntnehmen.							
uss							
				Х			
				S			
					IR		
					IL		
					IT		
					AR		
					AL		
					AT		
					•		
						Α	
						С	
						Н	
	,					N	
						U	
						٧	
							15
	,						20
							25
xtras							
	ntnehmen.	orderlich für die folgender Intnehmen. Iluss	v x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	xx	Torderlich für die folgenden 10 Intnehmen. Iuss XX S Extras	The state of the s	Today of the following state of the first state of