



GESTRA® Kondensatableiter · Lieferprogramm A1

UNA 14
UNA 16
UNA 16A

Schwimmerableiter UNA 14, PN 25, UNA 16 C-Stahl, PN 40, UNA 16A Edelstahl, PN 40 DN 15, 20, 25

Systembeschreibung

UNA 14, UNA 16, UNA 16A sind Kondensatableiter mit Kugelschwimmer und Rollkugelabschluss. Die Ableiter eignen sich aufgrund ihrer vom Gegendruck unabhängigen Arbeitsweise für alle Betriebsfälle. Sie bestehen aus einem Gehäuse mit angeflanschter Haube und einer Regelgarnitur. Die Regelgarnitur ist nach Abnehmen der Haube frei zugänglich. Sie kann ohne Ausbau des Gehäuses aus der Rohrleitung komplett ausgewechselt werden. Durch Umsetzen des Gehäuses und des Reglers können die Ableiter jederzeit der Rohrleitungsführung angepasst werden. Ein Pfeil gibt die Durchflussrichtung an, das Zeichen „TOP“ (oben) auf dem Typenschild die Einbaulage.

- geeignet für große Kondensatmengen
- „h“-Ausführung für horizontale Rohrleitungsführung
- „v“-Ausführung für vertikale Rohrleitungsführung
(Umbau „h/v“-Ausführung durch Drehung der Haube und des Reglers möglich)

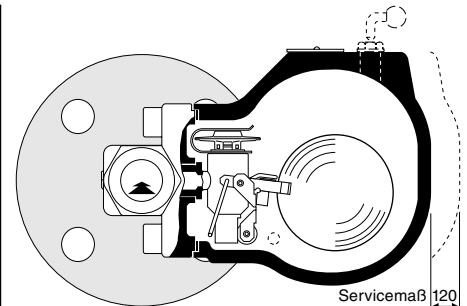
UNA 14, UNA 16, UNA 16A

Für die Kondensatableiter sind drei verschiedene Regelgarnituren vorgesehen. Die Regelgarnitur „SIMPLEX“ ist eine niveauabhängige Schwimmersteuerung und eignet sich besonders für kalte Kondensate. Die Regelgarnitur „SIMPLEX R“ ist eine niveauabhängige Schwimmersteuerung mit Dauerentlüftung über einen inneren Bypass. Die Regelgarnitur „DUPLEX“ ist eine Schwimmersteuerung mit temperaturabhängiger, automatischer Entlüftung für Sattdampfanlagen.

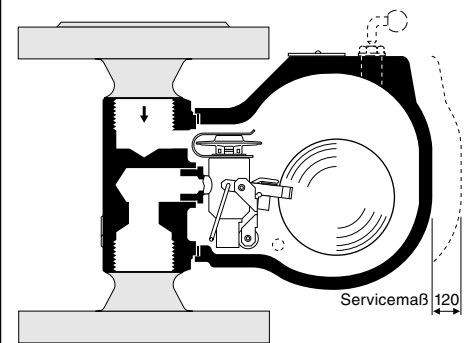
Einsatzgrenzen (DIN 1092-1) UNA 14 Sphäroguß (3 E0), PN 25					
Betriebsüberdruck PMA	[bar]	25	19,4	17,8	15
Eintrittstemperatur TMA	[°C]	20	200	250	350
Maximal zulässiger Differenzdruck Δ PMX (Druck vor abzüglich Druck hinter dem Ableiter)	[bar]	13*) (4)			
Einsatzgrenzen (DIN 1092-1) UNA 16 C-Stahl (3 E0), PN 40					
Betriebsüberdruck PMA	[bar]	40	30,2	25,8	23,1
Eintrittstemperatur TMA	[°C]	20	200	300	400
Maximal zulässiger Differenzdruck Δ PMX (Druck vor abzüglich Druck hinter dem Ableiter)	[bar]	22*) (13 oder 4)			
Einsatzgrenzen UNA 16 C-Stahl, CLASS 150					
Betriebsüberdruck PMA	[bar]	17,3	13,8	10,2	6,5
Eintrittstemperatur TMA	[°C]	20	200	300	400
Maximal zulässiger Differenzdruck Δ PMX (Druck vor abzüglich Druck hinter dem Ableiter)	[bar]	13*) (4)			
Einsatzgrenzen (DIN 1092-1) UNA 16A Edelstahl (13 E0), PN 40					
Betriebsüberdruck PMA	[bar]	40	35,6	29,3	25,8
Eintrittstemperatur TMA	[°C]	20	100	200	300
Maximale Tieftemperatur (bis PN)	[°C]	-196			
Maximal zulässiger Differenzdruck Δ PMX (Druck vor abzüglich Druck hinter dem Ableiter)	[bar]	22*) (13 oder 4)			
Einsatzgrenzen UNA 16A (Edelstahl), CLASS 150					
Betriebsüberdruck PMA	[bar]	19,3	17,0	14,0	10,2
Eintrittstemperatur TMA	[°C]	20	100	200	300
Maximal zulässiger Differenzdruck Δ PMX (Druck vor abzüglich Druck hinter dem Ableiter)	[bar]	22*) (13 oder 4)			

Abhängig von der Anschlussart können sich andere Einsatzgrenzen ergeben!

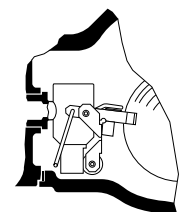
*) Abhängig vom Abschlussorgan (AO)



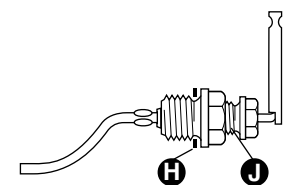
UNA 14h/UNA 16h (horizontal)
Duplex-Ausführung



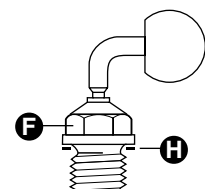
UNA 14v/UNA 16v (vertikal)
Duplex-Ausführung



UNA 14/UNA 16 Simplex-Ausführung



Hand-Anlüftvorrichtung (optional)



Hand-Entlüftungsventil (optional)

Werkstoffe	DIN EN	DIN	ASTM
Gehäuse UNA 14, 14 P, 16	P250GH (1.0460)	C 22.8 (1.0460)	A 105
Haube UNA 14	EN-GJS-400-18-LT (EN-JS-1049)	GGG 40.3 (0.7043)	A 536 60-40-18 ¹⁾
Haube UNA 16	GP240GH (1.0619)	GS-C 25 (1.0619)	A 216 WCB
Gehäuse UNA 16A, Edelstahl	X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	X 2 CrNiMo 17 13 2 (1.4404)	A 182 F 316 L
Haube UNA 16A, Edelstahl	G-X5CrNi19-10 (1.4308)	G-X 6 CrNi 18 9 (1.4308)	A 351 CF 8 ¹⁾
Schrauben UNA 14, 14 P, 16	42CrMo4 (1.7225)		A 193 B7
Schrauben UNA 16A, Edelstahl	X6NiCrTiMoVB25-15-2 (1.4980)	X 5 NiCrTi 26 15 (1.4980)	
Schwimmerkugel	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)	A 182 F 316 ¹⁾
Sitz	X8CrNiS18-9 (1.4305)	X 10 CrNiS 18 9 (1.4305)	AISI 303 ¹⁾
Rollkugel	X5CrNi18-10 (1.4301)	X 5 CrNi 18 10 (1.4301)	A 182 F 304 ¹⁾
Gehäusedichtung	Graphit-CrNi		
Regelmembran 5N2	Hastelloy/Nichtrostender Stahl		
Sonstige Reglerteile	Nichtrostender Stahl		

¹⁾ ASTM-Werkstoff vergleichbar mit dem DIN-Werkstoff, Unterschiede der chemischen und physikalischen Eigenschaften beachten.

Ausführung

Gehäuse mit angeflanschter Haube. Die Regelgarnitur ist nach Abnehmen der Haube frei zugänglich. Die Regelgarnitur kann ohne Ausbau des Gehäuses aus der Rohrleitung ausgewechselt werden.

„h“-Ausführung für den Einbau in horizontale Rohrleitungen, Durchfluss von links nach rechts, betrachtet von der Haubenseite. Optional Durchfluss von rechts nach links.

„v“-Ausführung für den Einbau in vertikale Rohrleitungen, Durchfluss von oben nach unten. Die Regelgarnitur ist in folgenden Varianten erhältlich:

- **Duplex:** Schwimmersteuerung mit temperaturabhängiger automatischer Entlüftung durch GESTRA Regelmembran „5N2“.
- **Simplex:** Schwimmersteuerung speziell geeignet für kalte Kondensate und Destillate.

- **Simplex-R:** Schwimmersteuerung mit Dauerentlüftung über inneren Bypass.

Optional:

- Ausblasevorrichtung (Hand-Anlüftvorrichtung).
- Entlüftungsbohrung G ³/₈ zum Anschluss einer Pendelleitung (Ausgleichsleitung).
- Hand-Entlüftungsventil G ³/₈.

Anschlussarten

UNA 14

- Flansche: DIN, PN 25
- Gewindemuffen: G- und NPT-Gewinde

UNA 16, 16A

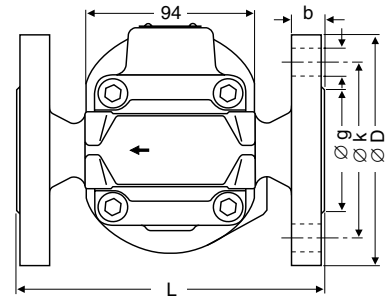
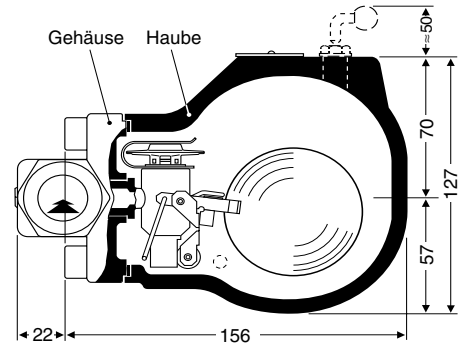
- Flansche: DIN, PN 40 und ASME Class 150
- Gewindemuffen: G- und NPT-Gewinde
- Schweißmuffen
- Rohrschweißenden

Maße

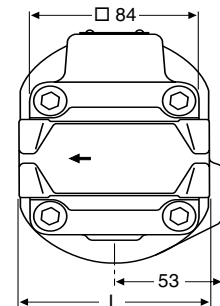
DN	[mm] [Zoll]	15 ½	20 ¾	25 1
UNA 14 h/v Baulängen	L ¹⁾			
Gewinde G und NPT		95	95	95
Flansche DIN EN 1092-1		150	150	160
UNA 16 h/v Baulängen	L ¹⁾			
Gewindemuffen		95	95	95
Flansche DIN EN 1092-1		150	150	160
Flansche ASME		150	150	160
Schweißmuffe		95	95	95
Rohrschweißenden		200	200	200
Flanschmaße DIN EN 1092-1	D	95	105	115
	b	16	18	18
	k	65	75	85
	g	45	58	68
	l	14	14	14
Anzahl der Löcher		4	4	4
Gewichte				
Flansch	[kg]	6,0	6,5	7,0
Gewindemuffen, SM, RSE	[kg]	4,5	4,5	4,5

¹⁾ Baulängen der Flanschgeräte nach DIN EN 26554 (ISO 6554) Reihe 1

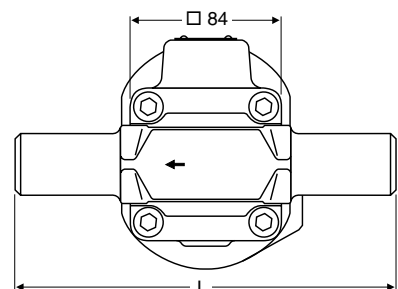
UNA 14h / UNA 16h



UNA 14h / UNA 16h, mit Flanschen

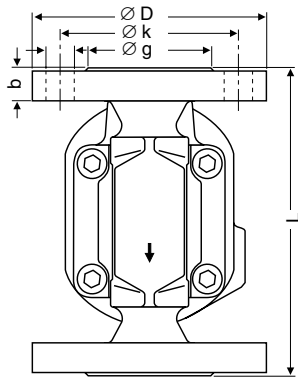
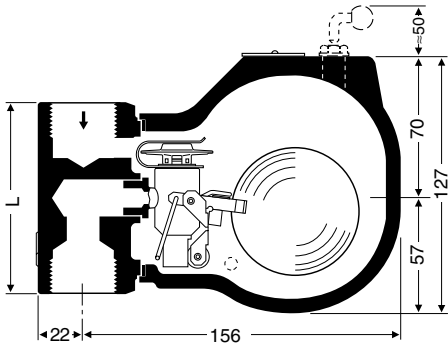


UNA 14h, mit Gewindemuffen
UNA 16h, mit Gewinde- und Schweißmuffen

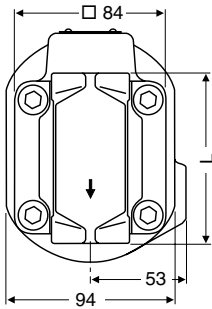


UNA 16h, mit Rohrschweißenden

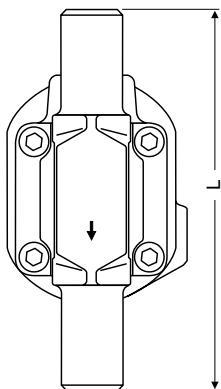
UNA 14v / UNA 16v



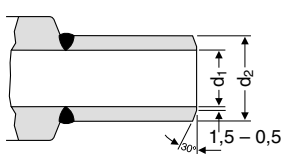
UNA 14v / UNA 16v, mit Flanschen



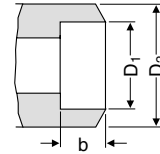
UNA 14v, mit Gewindemuffen
UNA 16v, mit Gewinde- und Schweißmuffen



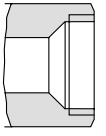
UNA 16v, mit Rohrschweißenden



Rohrschweißenden (RSE)
(UNA 16)



Schweißmuffe (SM)
(UNA 16)



Gewindemuffe
(UNA14, UNA 16)

Maße	DN	15			20			25		
		D ₁	D ₂	b	D ₁	D ₂	b	D ₁	D ₂	b
Schweißmuffen	[mm]	22	32	10	27	38	13	34	44	13
Rohrschweißenden	[mm]	d ₁	d ₂		d ₁	d ₂		d ₁	d ₂	
für Anschlussrohr	[mm]	21,3 x 2,0			26,9 x 2,3			33,7 x 2,6		

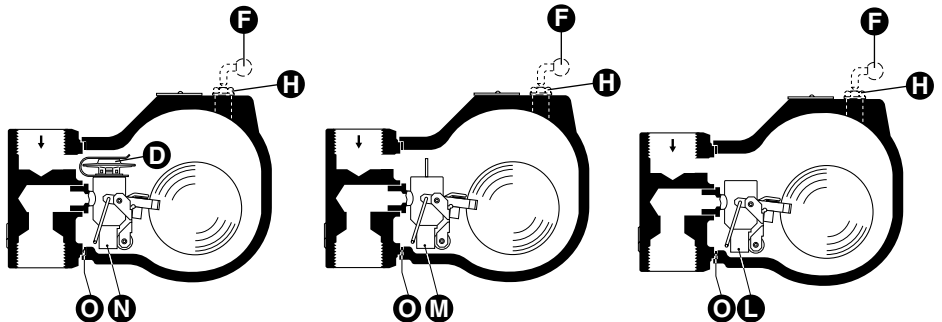
Ersatzteile

Teil	Benennung	Bestellnummer	Bestellnummer	
		UNA 14	UNA 16 UNA 16A Edelstahl	
H	Dichtring ²⁾ A 17x23	560486	560486 560514	
O	Gehäusedichtung ¹⁾ (Graphit/CrNi) 67x77x1	560493	560493	
D O	Regelmembran 5N2, Gehäusedichtung	560494	560494	
N O	Regelgarnitur Duplex, komplett	AO 4	560410	560410
		AO 13	560409	560409
		AO 22		560408
M O	Regelgarnitur Simplex R, komplett	AO 4	560413	560413
		AO 13	560412	560412
		AO 22		560411
L O	Regelgarnitur Simplex, komplett	AO 4	560416	560416
		AO 13	560415	560415
		AO 22		560414
F H	Hand-Entlüftungsventil ³⁾	560058	560058 560125	
J H	Hand-Anlüftvorrichtung ³⁾	560434	560434 auf Anfrage	

¹⁾ Bestellmenge 20 Stück. Kleinmengen bitte über den Fachhandel beziehen.

²⁾ Bestellmenge 10 Stück. Kleinmengen bitte über den Fachhandel beziehen.

³⁾ Die Haube hat standardmäßig keine Bohrungen, eine nachträgliche Montage ist daher nicht möglich.



Schwimmerableiter UNA 14, PN 25, UNA 16 C-Stahl, PN 40, UNA 16A Edelstahl, PN 40 DN 15, 20, 25

Durchflussdiagramm

Das Diagramm zeigt die maximalen Durchflussmengen an heißem Kondensat der schwimmergesteuerten Abschlussorgane (AO). Der Kaltwasserdurchsatz beträgt: Durchflussmenge multipliziert mit Faktor F.

Der Differenzdruck (Arbeitsdruck) beeinflusst die Durchflussmengen. Er ergibt sich aus dem Druck vor, abzüglich dem Druck hinter dem Ableiter und ist unter anderem abhängig von der Leitungsführung. Wenn das Kondensat hinter dem Ableiter gehoben wird, verringert sich der Differenzdruck praktisch um 1 bar je 7 m Förderhöhe.

Der maximal zulässige Differenzdruck ist abhängig vom Abflussquerschnitt des Abschlussorgans und von der Dichte der abzuleitenden Flüssigkeit.

Serienmäßig werden die Ableiter für Kondensat aus Wasserdampf und folgenden maximalen Differenzdrücken geliefert:

UNA 14: bis 4 oder 13 bar.

UNA 16, 16A: bis 4, 13 oder 22 bar.

K _{Vs} -Werte [m³/h]		
DN 15 – 25	Simplex R	Duplex
AO 4	0,54	0,71
AO 13	0,33	0,51
AO 22	0,24	0,44
Bohrungs-Ø [mm] Abschlussorgan (AO)		
AO 4	4,8	
AO 13	3,3	
AO 22	2,8	

Gegen Mehrpreis möglich:

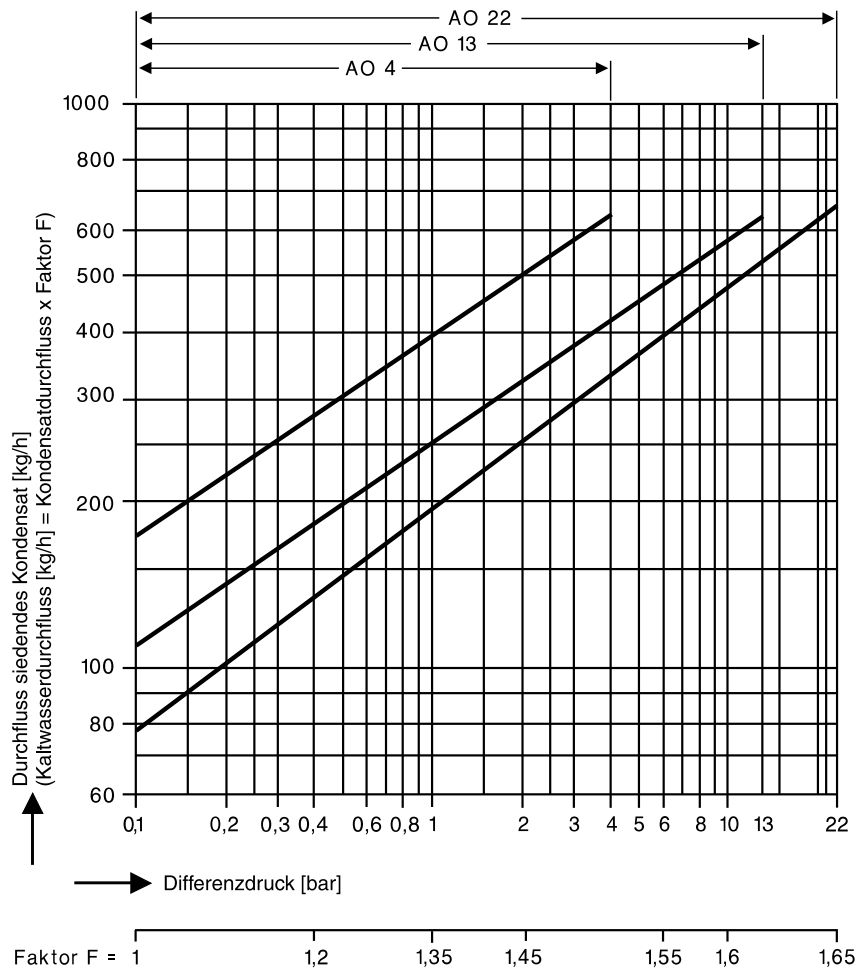
Abnahmebescheinigung nach EN 10204/2.2 und -3.1B. Alle Abnahmeforderungen sind bereits bei der Bestellung anzugeben. Nach Lieferung können Abnahmebescheinigungen nicht mehr ausgestellt werden. Kosten und Umfang der oben genannten Abnahmebescheinigungen und der darin bestätigten Prüfungen gibt unsere Preisliste „Abnahmekosten für Seriengeräte“ an.

Abweichende Abnahmen müssen bei uns angefragt werden.



Diese Produkte entsprechen den Erfordernissen der EU-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG. Diese Druckgeräte sind eingestuft für die Verwendung in Fluidgruppe 2 (ungefährliche Stoffe), UNA 16A Edelstahl auch für Fluidgruppe 1 (gefährliche Stoffe). Die Nennweiten DN 15-25 fallen unter die Ausnahmeregelung nach Artikel 3.3 und dürfen keine CE-Kennzeichnung tragen.

Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Zusätzliche Kaltwasser-Anfahrleistung über Regelmembran bei Duplex-Ausführung

Δp [bar]	1	2	3	4	6	8	10	13	18	22
Durchfluss ca. [kg/h]	180	230	330	410	480	540	600	680	760	840



GESTRA GmbH

Postfach 10 54 60, D-28054 Bremen
Münchener Str. 77, D-28215 Bremen

Telefon +49 (0) 421 35 03 -0, Telefax +49 (0) 421 35 03 -393
E-Mail gestra.gmbh@flowserve.com, Internet www.gestra.de



Flow Control Division