

**Typ UNA**



**Kondensatableiter mit Kugelschwimmer und Rollkugelabschluss**

Gehäuse mit angeflanschter Haube, Innenteile aus Edelstahl, wartungsfreundlich

Flansche (DIN EN 1092-1); Gewinde (ISO 228-1); Schweißende / -muffe (EN12627 / EN 12760)

für alle Betriebsfälle geeignet, Funktion unabhängig vom Gegendruck, schmutzunempfindlich, Wartung ohne Ausbau des Gehäuses aus der Rohrleitung möglich, staufreie Entwässerung, automatische Entlüftung durch Thermostat

UNA14	DN15-25	PN25	bis 300 °C	Gehäuse 1.0460	Haube EN-JS1049	max. Δp 13 bar
UNA16	DN15-25	PN40	bis 400 °C	Gehäuse 1.0460	Haube 1.0619	max. Δp 22 bar
UNA16A	DN15-25	PN40	bis 300 °C	Gehäuse 1.4404	Haube 1.4308	max. Δp 22 bar
UNA45	DN15-65	PN40	bis 350 °C	Gehäuse 1.0460	Haube EN-JS1025	max. Δp 32 bar
UNA46	DN15-65	PN40	bis 450 °C	Gehäuse 1.0460	Haube 1.0619	max. Δp 32 bar
UNA46A	DN15-65	PN40	bis 450 °C	Gehäuse 1.4404	Haube 1.4408	max. Δp 32 bar

Nennweite / Typ		Flansch F	Innengewinde G	Schweißmuffe M	Schweißende E
DN	Zoll				
<b>UNA14</b>					
15	G½"	401,00 €	293,00 €	-	-
20	G¾"	401,00 €	293,00 €	-	-
25	G1"	401,00 €	293,00 €	-	-

<b>UNA16</b>					
15	G½"	600,00 €	492,00 €	492,00 €	492,00 €
20	G¾"	600,00 €	492,00 €	492,00 €	492,00 €
25	G1"	600,00 €	492,00 €	492,00 €	492,00 €

<b>UNA16A</b>					
15	G½"	942,00 €	834,00 €	-	-
20	G¾"	942,00 €	834,00 €	-	-
25	G1"	942,00 €	834,00 €	-	-

<b>UNA45</b>					
15	G½"	498,00 €	441,00 €	441,00 €	498,00 €
20	G¾"	542,00 €	485,00 €	485,00 €	542,00 €
25	G1"	613,00 €	556,00 €	556,00 €	613,00 €
40	G1½"	1.019,00 €	906,00 €	906,00 €	1.019,00 €
50	G2"	1.243,00 €	1.129,00 €	1.243,00 €	1.243,00 €
65	G2½"	2.546,00 €	-	2.546,00 €	2.546,00 €

<b>UNA46</b>					
15	G½"	1.022,00 €	965,00 €	965,00 €	1.022,00 €
20	G¾"	1.054,00 €	997,00 €	997,00 €	1.054,00 €
25	G1"	1.130,00 €	1.073,00 €	1.073,00 €	1.130,00 €
40	G1½"	2.178,00 €	2.064,00 €	2.064,00 €	2.178,00 €
50	G2"	2.367,00 €	2.253,00 €	2.367,00 €	2.367,00 €
65	G2½"	3.816,00 €	-	3.816,00 €	3.816,00 €

<b>UNA46A</b>					
15	G½"	2.398,00 €	2.341,00 €	2.341,00 €	2.398,00 €
20	G¾"	2.533,00 €	2.476,00 €	2.476,00 €	2.533,00 €
25	G1"	2.644,00 €	2.587,00 €	2.587,00 €	2.644,00 €
40	G1½"	5.056,00 €	4.942,00 €	4.942,00 €	5.056,00 €
50	G2"	5.927,00 €	5.813,00 €	5.927,00 €	5.927,00 €
65	G2½"	6.435,00 €	-	6.435,00 €	6.435,00 €

**Regelgarnituren**

**Simplex:** Schwimmersteuerung speziell für kalte Kondensate. Mit Handentleerungsventil und Entleerungsbohrung.

**SimplexR:** Schwimmersteuerung mit Dauerentlüftung über innen Bypass

**Duplex:** Schwimmersteuerung mit temp.-abhängiger autom. Entlüftung (Regelmembran 5N2). Mit Entlüftungs- und Entleerungsbohrung

Der maximal zulässige Differenzdruck (max. Δp) ist abhängig vom Abflussquerschnitt des Abschlussorgans (AO) und von der Dichte der abzuleitenden Flüssigkeit.

Serienmäßig werden die Ableiter für Kondensat aus Wasserdampf wie beschriebenen geliefert (siehe Tabelle).

**Bestellschlüssel**

KON-UNA \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_ - \_\_\_

Typ: 14 / 16 / 16A / 45 / 46 / 46A

Nennweite DN: \_\_\_

Anschluss F / G / M / E: \_\_\_

Regelgarnitur S / R / D: \_\_\_

Einbaulage r / l / v: \_\_\_

Abschlussorgan 02 - 32: \_\_\_

**Lieferbare Ausführungen**

Typ	Abschlussorgan (AO) (max. Differenzdruck)						Einbaulage / Durchfluss*			Regelgarnitur		
	02	04	08	13	22	32	r → l	l → r	o → u	Simplex	SimplexR	Duplex
UNA14		X		X			X	X	X	X	X	X
UNA16 / 16A		X		X	X		X	X	X	X	X	X
UNA45 / 46 / 46A	X	X <sup>M</sup>	X <sup>M</sup>	X <sup>M</sup>	X <sup>M</sup>	X <sup>M</sup>	X	X	X	X		X

\* ... von der Haubenseite betrachtet

M ... Spezielle Ausführung mit vergrößertem Abflussquerschnitt für große Kondensatmengen auf Anfrage

Preise nicht mehr gültig!