

GESTRA ist ein international führender Produzent von Armaturen und Regelungstechnik für die Dampf- und Kondensatwirtschaft. Wir bieten komplette Systeme und umfassende Problemlösungen auf höchstem technischen Niveau mit maximaler Zuverlässigkeit an. In erster Linie finden unsere Produkte überall dort Verwendung, wo

- Dampferzeuger, verteilt oder genutzt wird
- Gase oder Flüssigkeiten fließen
- Energieeinsparungen möglich sind und
- Betriebssicherheit und Umweltschutz eine Rolle spielen.

GESTRA Kondensatableiter

Thermische Kondensatableiter mit Bimetallregler

Robuster Regler für härteste Betriebsbedingungen, unempfindlich gegen Wasserschläge und Frost, als Entlüfter einsetzbar.

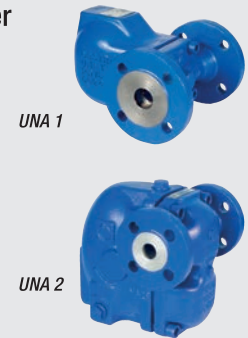


BK 45

BK 45	PN 40	DN 15–25	C 22.8 / A 105
BK 15	PN 40	DN 40–50	C 22.8 / A 105
BK 46	PN 40	DN 15–25	15 Mo 3
BK 27N	PN 63	DN 15–50	15 Mo 3
BK 28	PN 100	DN 15–50	15 Mo 3
BK 29	PN 160	DN 15–25	13 Cr Mo 4-4 / F 12
BK 212	PN 630	DN 15–25	10 Cr Mo 9-10 / F 22

Schwimmerkondensatableiter mit Kugelschwimmer

Geeignet für kleine und große Kondensatmengen, unabhängig vom Gegendruck, Duplex-Steuerung mit automatischer Entlüftung, Simplex-Steuerung z. B. für kalte Kondensate. Besonders gut geeignet für geregelte Anlagen.



UNA 1

UNA 2

UNA 14	PN 25	DN 15–25	EN-JS 1049
UNA 16, 16A	PN 40	DN 15–25	1.0460, 1.0619
UNA 23	PN 16	DN 15–50	EN-JL 1040
UNA 25	PN 40	DN 15–50	EN-JS 1049
UNA 26	PN 40	DN 15–50	1.0460 / 1.0619
UNA 27	PN 63	DN 25, 40, 50	1.5419
UNA 38	PN 100	DN 15, 25, 40, 50	1.5415 / 1.7357
UNA 39	PN 160	DN 15, 25, 50	1.7335
UNA Spezial	PN 16-64	DN 50–100	EN-JL 1040, 1.0619, 1.5419
UNA 25-PK	PN 40	DN 40	EN-JS 1049

Thermische Kondensatableiter mit Membranregler

Hohe Ansprechempfindlichkeit, unabhängig vom Gegendruck, geeignet für große Kondensatmengen.

* Tandemmembrane für kleine Kondensatmengen, als Entlüfter einsetzbar, Einsatz in Pharma- und Lebensmittelindustrie.



MK 45

MK 35/31*, MK 35/32	PN 25	DN 10–15	C 22.8
MK 45-1*, MK 45-2	PN 40	DN 15–25	C 22.8 / A 105
MK 35/25, MK 35/2S3	PN 40	DN 25	C 22.8
MK 25/2, MK 25/2S	PN 40	DN 40–40	C 22.8
MK 30/51	PN 40	DN 8–20	1.4301
MK 45 A-1, MK 45 A-2	PN 40	DN 15–25	1.4404 / 316 L
SMK 22	PN 10	DN 15–25	1.4435

