

Typ BK15 / BK45



Thermischer Kondensatableiter mit Bimetallregler – Stahl

Innenteile aus Edelstahl, automatische Entlüftung, Einbaulage beliebig, mit Schmutzsieb Flansche (DIN EN 1092-1); Gewinde (ISO 228-1); Schweißende / -muffe (EN 12627 / EN 12760) robust, unempfindlich gegen Wasserschläge und Einfrieren, als thermischer Entlüfter für Dampfanlagen einsetzbar, Stufendüse wirkt als Rückschlagsicherung, Wartung ohne Gehäuseausbau aus der Rohrleitung möglich

Verwendung:
für überhitzten Dampf, unregelmäßige Heizprozesse, Entwässerung, Satt- / Heißdampfleitungen geeignet

Nennweite:	BK 45: DN15 – DN25; Bk15: DN40 / DN50
Druckstufe:	PN40, Δp max. 22 bar
Gehäuse:	Stahl P250GH (1.0460; alt: C22.8)
Bimetall:	Thermovit [®] -Regler NiRo-Stahl / Duostahl
Dichtung:	BK15: Gehäusedichtung Graphit; BK45: Graphit / CrNi
Temperatur:	bis 450 °C
Baulänge:	Flansche: 230 mm; Schweißenden 250 mm; Schweißmuffen: DN40 130 mm, DN50 210 mm; Gewindemuffen: DN40 130 mm, DN50 210 mm
Optional:	Ersatzteile

Bestellschlüssel

KON-BK __ - __ - __
 Typ: 15
 Typ: 45
 Nennweite DN: __
 Anschluss Flansch: F
 Innengewinde: G
 Schweißmuffe: M
 Schweißende: E

BK45

Nennweite DN	Zoll	Flansch F	Innengewinde G	Schweißmuffe M	Schweißende E
15	G 1/2"	289,00 €	264,00 €	264,00 €	336,00 €
20	G 3/4"	292,00 €	267,00 €	267,00 €	338,00 €
25	G 1"	295,00 €	270,00 €	270,00 €	342,00 €

BK15

Nennweite DN	Zoll	Flansch F	Innengewinde G	Schweißmuffe M	Schweißende E
40	G 1 1/2"	1.031,00 €	1.006,00 €	1.006,00 €	1.139,00 €
50	G 2"	1.084,00 €	1.183,00 €	1.183,00 €	1.193,00 €

Preise nicht mehr gültig!

Typ BK28



Thermischer Kondensatableiter mit Bimetallregler – Stahl

Innenteile aus Edelstahl, automatische Entlüftung, Einbaulage beliebig, mit Schmutzsieb Flansche (DIN EN 1092-1, PN100 Form B2); Schweißende / -muffe (EN 12627 / EN 12760) robust, unempfindlich gegen Wasserschläge und Einfrieren, als thermischer Entlüfter für Dampfanlagen einsetzbar, Stufendüse wirkt als Rückschlagsicherung, Wartung ohne Gehäuseausbau aus der Rohrleitung möglich

Verwendung:
für überhitzten Dampf, unregelmäßige Heizprozesse, Entwässerung, Satt- / Heißdampfleitungen geeignet

Nennweite:	DN15 – DN25
Druckstufe:	PN100
Gehäuse:	Stahl 1.5415 (alt: 15Mo3)
Bimetall:	Thermorit [®] -Regler Korrosionsleiter Duostahl
Dichtung:	Gehäuse Graphit / CrNi
Temperatur:	bis 530 °C bei Schweißanschluss, Flansch abweichend
Baulänge:	Flansche: DN15 210 mm, DN20 – DN25 230 mm; Schweißanschlüsse: 160 mm
Optional:	Ersatzteile

Bestellschlüssel

KON-BK28 - __ - __
 Nennweite DN: __
 Anschluss Flansch: F
 Schweißmuffe: M
 Schweißende: E

Nennweite DN	Zoll	Flansch F	Schweißmuffe M	Schweißende E
15	G 1/2"	1.578,00 €	1.336,00 €	1.246,00 €
20	G 3/4"	1.589,00 €	1.347,00 €	1.257,00 €
25	G 1"	1.617,00 €	1.357,00 €	1.267,00 €

Preise nicht mehr gültig!