

Typ AK45



Anfahr-Entwässerungsventil – Stahl

integriertes Y-Schmutzsieb, Schließdruck werkseitig 0,8 bar, Ventil schließt selbstständig
Flansche gemäß DIN EN 1092-1, Gewindemuffe ISO 228-1

Anfahrtwässerungsventil zum Ausschleusen des Kondensates aus Dampfanlagen beim Anfahren und zur Restentwässerung beim Abfahren.

- Nennweite:** DN15 – DN25, G 1/2" – G 1"
- Druckstufe:** PN40
- Gehäuse:** Stahl P250GH (1.0460 alt: C22.8)
- Innenteile:** NiRo-Stahl
- Dichtung:** für Haube: Graphit
- Temperatur:** bis 400 °C
- Baulänge:** Flansche: DN15 / DN20: 150 mm; DN25: 160 mm; Gewinde: 95 mm
- Optional:** Zubehör / andere Anschlüsse auf Anfrage

Bestellschlüssel

KON-AK45 -
Nennweite DN:
Anschluss Flansch: F
Gewinde: G

Nennweite DN	Zoll	Flansch F	Gewinde G
15	G 1/2"	362,00 €	337,00 €
20	G 3/4"	368,00 €	343,00 €
25	G 1"	370,00 €	345,00 €

Typ FT



Kondensatableiter mit Kugelschwimmer

Gehäuse mit angeflanschter Haube, Innenteile aus Edelstahl, wartungsfreundlich
Flansche gemäß DIN EN 1092-1/2; Rp-Innengewinde gemäß DIN EN 10226-1

mit eingebautem Entlüfter, besonders geeignet bei niedrigen Differenzdrücken (Δp), großen Durchflussmengen sowie in temperaturgeregelten Anlagen

FT 14	DN15-25	PN16	bis 250 °C	Gehäuse EN-JS1030
FTS 14	DN15-25	PN25	bis 225 °C	Gehäuse 1.4408
FT 47	DN40-50	PN40	bis 300 °C	Gehäuse EN-JS1025
FT 53	DN40-50	PN16	bis 300 °C	Gehäuse EN-JL1040

Bei Bestellung angeben:

max. Differenzdruck Δp [bar]
bei Maximaltemperatur

A	0 ... 4,5
B	0 ... 10
C	0 ... 14 (13*)
D	0 ... 21**

* FT 53; ** nur FT 47

Nennweite DN	Zoll	Typ FT 14 Sphäroguss		Typ FTS 14 Edelstahl	
		Flansch (F)	Innengewinde (G)	Flansch (F)	Innengewinde (G)
15	Rp 1/2"	357,00 €	266,00 €	845,00 €	727,00 €
20	Rp 3/4"	357,00 €	266,00 €	845,00 €	727,00 €
25	Rp 1"	385,00 €	273,00 €	845,00 €	727,00 €

Nennweite DN	Typ FT 47 Sphäroguss		Typ FT 53 Grauguss	
	Flansch (F)		Flansch (F)	
40	1.342,00 €		952,00 €	
50	1.572,00 €		1.126,00 €	

Bestellschlüssel

KON- FT
Typ FT14: 14
Typ FTS14: S 14
Typ FT47: 47
Typ FT53: 53
Nennweite DN:
Flansch: F
Außengewinde: G
max. Differenzdruck A – D:
Einbaulage r / l / v:

Lieferbare Ausführungen

Typ	max. Differenzdruck Δp [bar]					Einbaulage			Optional	
	4,5	10	13	14	21	horizontal		o → u	Bypass	eingebaute Prüfsonde
						r → l	l → r			
FT 14	X	X		X		X	X	X	X	-
FTS 14	X	X		X		X	X	X	X	-
FT 47	X	X		X	X	X	-	X	X	-
FT 53	X	X	X			X	-	X	X	X