

Typ KA 2K

MANKENBERG



Kondensatableiter Schwimmergesteuert für Kaltkondensate – Edelstahl

weichdichtend, Anschlussmuffe (G 1/4") für Ausgleichsleitung

Eingang Innengewinde, Ausgang Außengewinde gemäß ISO 228-1

universeller Einsatz und besonders für aggressives Kondensat geeignet

Zulassung / Zertifikate [z. T. gegen Aufpreis]:

ATEX II 2G cII A

Nennweite: Innen G 1/2" × Außen G 1/2", Innen G 3/4" × Außen G 1/2", Innen G 1" × Außen G 3/4"

Druckstufe: PN16, Arbeitsdruck: 0 – 12 bar

Gehäuse: Edelstahl

Schwimmer: Edelstahl

Dichtung: Ventildichtung FPM, Gehäusedichtung FPM, weitere auf Anfrage

Temperatur: bis 80 °C

Durchsatz: 2 – 1570 l/h

Medium: Druckluft und Gase

Nennweite		Gewicht [kg]	Druckbereich [bar]			
Eingang	Ausgang		0 – 2 (A)	0 – 6 (B)	0 – 12 (C)	
DN	Zoll	Zoll				
15	G 1/2"	G 1/2"	1,1	539,00 €	539,00 €	539,00 €
20	G 3/4"	G 1/2"	0,85	539,00 €	539,00 €	539,00 €
25	G 1"	G 3/4"	2,6	1.094,00 €	1.094,00 €	1.094,00 €

Durchsatz [l/h]

Δp bar	DN15 / DN20; G 1/2" / G 3/4" × G 1/2" A			DN25; G 1" × G 3/4" A		
	Druckbereich [bar]			Druckbereich [bar]		
	0 – 2 (A)	0 – 6 (B)	0 – 12 (C)	0 – 2 (A)	0 – 6 (B)	0 – 12 (C)
0,02	30	11	2	150	34	11
0,05	50	17	4	240	54	17
0,1	70	19	6	350	75	25
0,2	100	28	9	490	105	35
0,5	160	40	12	780	170	55
1	230	70	18	1100	240	75
2	350	110	27	1570	340	110
4	-	160	46	-	480	155
6	-	200	50	-	590	190
8	-	-	60	-	-	220
10	-	-	70	-	-	250
12	-	-	75	-	-	270

Bestellschlüssel

KON-2K- F
 Nennweite DN:
 Druckbereich (A - C):

Preise nicht mehr gültig!

Kondensatableiterprüfung



Unser Service für Sie vor Ort: Kondensatableiterprüfung

Für den wirtschaftlichen Betrieb einer Anlage hat die Vermeidung von Dampfverlusten höchste Priorität. Das Erkennen von Kondensatableitern, die mit Dampfverlust arbeiten, ist Dank modernster Ultraschalltechnologie professionell möglich. Unser Service hilft Ihnen Schwachstellen Ihrer Dampfanlage gezielt zu ermitteln und so bares Geld zu sparen. Denn jede Tonne Dampf, die verschwendet wird, kostet Geld!



Daher bieten wir ihnen eine kostenfreie Überprüfung Ihrer Kondensatableiter an.

Wenn Sie an dieser Interesse haben, vereinbaren Sie einen Termin mit uns.