ECOTROC® | ATCN Baureihe

Aktivkohleadsorber ATCN 75

Rev 03_0723

Technisches Datenblatt



Seite 1 von 2

Leistung nominal (bezogen auf Ansaugbedingungen 1 bar (a), 20°C)	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom Eintritt	m³/h	820
Volumenstrom Austritt	m³/h	820
Eintrittstemperatur Druckluft	°C	35
Betriebsdruck	bar ü	7
Restölgehalt	mg/m³	< 0,003

Allgemeine Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Betriebsdruck maximal	bar ü	16
Betriebsdruck minimal	bar ü	0
Eintrittstemperatur maximal	°C	50°C (25° eff.)
Umgebungstemperatur minimal	°C	2

Normen und Kennzahlen	Einheit	Auslegungsdaten
Druckbehälter Norm		2014/68/EU
Kategorie		III
Modul	Тур	B+F
Fluidgruppe		2
Prüfdruck	bar ü	24

Lieferumfang	Einheit	Auslegungsdaten
Betriebsbereiter Aktivkoheladsorber	Тур	ATCN 75
Nachfilter	Тур	APF163DMF
Füllung	Тур	Aktivkohle entstaubt
Gesamtgewicht Füllung	Kg	78
Ölprüfindikator A4000		ia

Optionen	Einheit	Auslegungsdaten
Vorfilter	Тур	APF163SMA

ECOTROC® | ATCN Baureihe

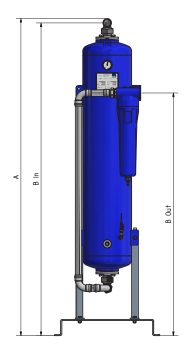
Aktivkohleadsorber ATCN 75

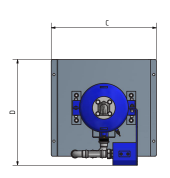
Rev 03_0723

Technisches Datenblatt Seite 2 von 2

Abmessungen und Gewichte	Einheit	Auslegungsdaten		
A	mm	1812		
B (in)	mm	1733		
B (out)	mm	1209		
C	mm	860		
D	mm	845		
Nennweite innerhalb des Adsorbers	Zoll	2"		
Anschluss Eingang	Zoll	2"		
Anschluss Ausgang	Zoll	2"		
Gesamtgewicht	Kg	359		
Behältervolumen	Liter	156		

Maßzeichnungen





Korrekturfaktoren									
Eintrittstemperatur									
°C	₹25	25	30	35	38	40	45	48	50
F(t)	1,2	1,1	1,09	1	0,84	0,78	0,72	0,65	0,58

Korrekturfaktoren Arbeitsdruck

barü 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 12,5 13 13,5 14 14,5 15 15,5 16

F(p) 0,6 0,7 0,74 0,82 0,89 0,97 1 1,08 1,11 1,16 1,22 1,29 1,36 1,42 1,5 1,57 1,63 1,69 1,75 1,83 1,9 1,96 2,03 2,1 2,14

Multiplizieren Sie bitte die Leistung mit den Korrekturfaktoren