KSI Produkte werden gemäß DIN EN ISO 9001 gefertigt · Irrtümer und technische Änderungen vorbe

ECOTROC® | ATON Baureihe

Adsorptionstrockner ATON 15

Rev 02_0819

Technisches Datenblatt



Seite 1 von 2

Leistung nominal (bezogen auf Ansaugbedingungen 1 bar (a), 20°C)	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom Eintritt	m³/h	150
Volumenstrom Austritt	m³/h	129
Regenerationsluft im Durchschnitt	m³/h	21
Eintrittstemperatur Druckluft	°C	35
Betriebsdruck	bar ü	7
Drucktaupunkt	°C	-40
Restölgehalt	mg/m³	₹0,003

Allgemeine Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Betriebsdruck maximal	bar ü	16
Betriebsdruck minimal	bar ü	4
Eintrittstemperatur maximal	°C	50
Umgebungstemperatur minimal	°C	2

Normen und Kennzahlen	Einheit	Auslegungsdaten
Druckbehälter Norm		2014/68/EU
Kategorie		II
Modul	Тур	A2
Fluidgruppe		2
Prüfdruck	bar ü	24
Schallschutzpegel		ISO 85

Lieferumfang	Einheit	Auslegungsdaten
betriebsbereiter Adsorptionstrockner	Тур	ATON 15
Steuerung	Тур	ECOMATIC
Vorfilter	Тур	APF103SMA
Nachfilter	Тур	APF103DMF
Füllung	Тур	BASF Alumina / Aktivkohle entstaubt
Gesamtgewicht Füllung	Kg	30 / 10,5

Optionen	Einheit			
Steuerungen	Taupunktsteuerung ET-C			
	Taupunktsteuerung ET-P (mit Eintrittsluftkontrolle)			
	ECOMATIC24 (24 V DC Version)			
	PNC (pneumatische Steuerung)			
Mindestdruckvorrichtungen	AV G1", AV G1 1/2", AV G2"			

Zyklen	Einheit	Auslegungsdaten
Gesamt	min	10
Adsorption	min	4,5
Regeneration	min	4,5
Druckaufbauzeit	min	1

ECOTROC® | ATON Baureihe

Adsorptionstrockner ATON 15

Rev 02_0819



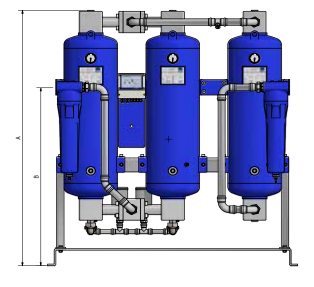
Seite 2 von 2

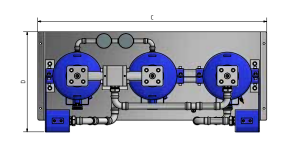
Technisches Datenblatt

Abmessungen und Gewichte	Einheit	Auslegungsdaten	
A	mm	1184	
В	mm	731	
С	mm	1200 575	
D	mm		
Nennweite innerhalb des Adsorbers	Zoll	1"	
Anschluss Eingang	Zoll	1"	
Anschluss Ausgang	Zoll	1"	
Gesamtgewicht	Kg	219	
Behältervolumen	Liter	21	

Elektrische Daten	Einheit	Auslegungsdaten		
Installierte Leistung	W	32		
Anschluss	V	230		
Steuerspannung	V	230		
Frequenz	Hz	50 / 60		
Schutzart Gehäuse	IP	54		

Maßzeichnungen





Korrekturfaktoren										
Eintrittstem	perati									
°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