KSI

ECOTROC® | ATKN Baureihe

Adsorptionstrockner ATKN 25

Rev 01_0722

Technisches Datenblatt

Seite 1 von 2

Leistung nominal (bezogen auf Ansaugbedingungen 1 bar (a), 20°C)	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom Eintritt	m³/h	250
Volumenstrom Austritt	m³/h	215
Regenerationsluft im Durchschnitt	m³/h	35
Eintrittstemperatur Druckluft	°C	35
Betriebsdruck	bar ü	7
Drucktaupunkt	°C	-40
Restölgehalt	mg/m³	х

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	A ₂
Fluidgruppe		2
Prüfdruck	bar ü	24
Schallschutzpegel		ISO 85

Lieferumfang	Einheit	Auslegungsdaten
betriebsbereiter Adsorptionstrockner	Тур	ATKN 25
Steuerung	Тур	ECOMATIC
Vorfilter	Тур	APF103SMA
Nachfilter	Тур	APF103DMF
Füllung	Тур	Alumina
Gesamtgewicht Füllung	Kg	58

Optionen	Einheit
Steuerungen	Taupunktsteuerung ET-C4.o
	Taupunktsteuerung ET-P4.o (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® | ATKN Baureihe

Adsorptionstrockner ATKN 25

Rev 01_0722

KSI

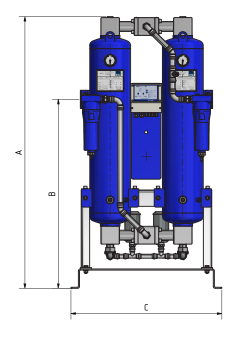
Technisches Datenblatt

Seite 2 von 2

Abmessungen und Gewichte	Einheit	Auslegungsdaten	
A	mm	1788	
В	mm	1335	
C	mm	810	
D	mm	575	
Nennweite innerhalb des Adsorbers	Zoll	1"	
Anschluss Eingang	Zoll	1"	
Anschluss Ausgang	Zoll	1"	
Gesamtgewicht	Kg	215	
Behältervolumen	Liter	44	

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

Maßzeichnungen





Ko	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.