

## Adsorptionstrockner ATKN 75

Rev 01\_0724

### 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	705,2
Regenerationsluft im Durchschnitt	m³/h	114,8
Eintrittstemperatur Druckluft	°C	35
Betriebsdruck	bar ü	7
Drucktaupunkt	°C	-40
Restölgehalt	mg/m³	x

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		III
Modul	Typ	B+F
Fluidgruppe		2
Prüfdruck	bar ü	24
Schallschutzpegel		ISO 85

Lieferumfang	Einheit	Auslegungsdaten
betriebsbereiter Adsorptionstrockner	Typ	ATKN 75
Steuerung	Typ	ECOMATIC
Vorfilter	Typ	APF163SMA
Nachfilter	Typ	APF163DMF
Füllung	Typ	Alumina

Optionen	Einheit
Steuerungen	Taupunktsteuerung ETC
	Taupunktsteuerung ETP (mit Eintrittsluftkontrolle)
	ECOMATIC (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

AdsorptionstrocknerATKN 75

Rev 01\_0724

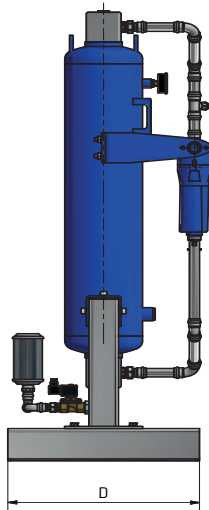
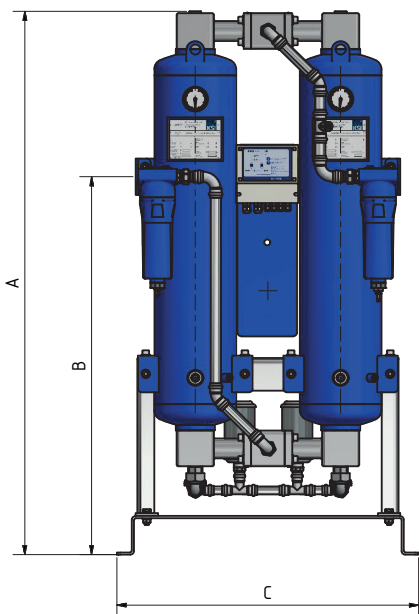
Technisches Datenblatt

Seite 2 von 2

Abmessungen und Gewichte	Einheit	Auslegungsdaten
A	mm	1814
B	mm	1209
C	mm	1340
D	mm	855
Nennweite innerhalb des Adsorbers	Zoll	2"
Anschluss Eingang	Zoll	2"
Anschluss Ausgang	Zoll	2"
Gesamtgewicht	Kg	783
Behältervolumen	Liter	156

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

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																				
bar ü	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
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

Multiplizieren Sie bitte die Leistung mit den Korrekturfaktoren.