

Adsorptionstrockner ATT-APN 10

Rev 02_0325

Technisches Datenblatt

Seite 1 von 2

Leistung nominal (bezogen auf Ansaugbedingungen 1 bar (a), 20°C)	Einheit	Auslegungsdaten
Volumenstrom Eintritt	m³/h	110
Volumenstrom Austritt	m³/h	94,6
Regenerationsluft im Durchschnitt	m³/h	15,4
Eintrittstemperatur Druckluft	°C	35
Betriebsdruck	bar ü	7
Drucktaupunkt	°C	-40
Restölgehalt Eintritt	mg/m³	<0,1 bei 1bar (abs.) und 20°C
Restölgehalt Austritt	mg/m³	<0,003 bei 1bar (abs.) und 20°C

Allgemeine Daten	Einheit	Auslegungsdaten
Betriebsdruck maximal	bar ü	13,5
Betriebsdruck minimal	bar ü	4
Eintrittstemperatur maximal	°C	50
Umgebungstemperatur minimal	°C	2

Normen und Kennzahlen	Einheit	Auslegungsdaten
Druckbehälter Norm		2014/68/EU
Kategorie		I
Modul	Typ	A
Fluidgruppe		2
Prüfdruck	bar ü	24
Schallschutzpegel		ISO 85
Norm für technische Atemluft		EN 12021 BS 4275 ANSI/CGA AS 1715

Lieferumfang	Einheit	Auslegungsdaten
Betriebsbereiter Adsorptionstrockner	Typ	ATT-APN 10
Steuerung	Typ	ECOMATIC
Vorfilter	Typ	APF79SMA
Nachfilter	Typ	APF79DMF
Füllung 1. & 2. Kammer	Typ	Alumina / Molekularsieb
Füllung 3. Kammer	Typ	Aktivkohle / Hobkalit

Optionen	Einheit
Steuerungen	Taupunktsteuerung ET-C
	Taupunktsteuerung ET-P (mit Eintrittsluftkontrolle)
	ECOMATIC24 (24 V DC Version)
	APF79SE
Mindestdruckvorrichtungen	AV G 1/2“, AV G 3/4“

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

AdsorptionstrocknerATT-APN 10

Rev 02_0325

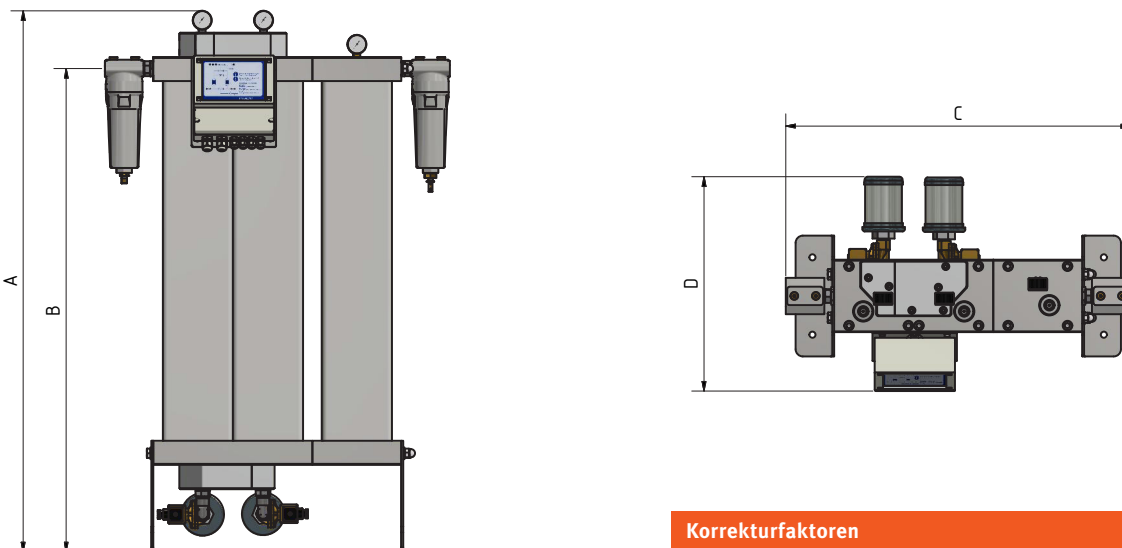
Technisches Datenblatt

Seite 2 von 2

Abmessungen und Gewichte	Einheit	Auslegungsdaten
A	mm	1299
B	mm	1180
C	mm	762
D	mm	443
Nennweite innerhalb des Adsorbers	Zoll	1/2"
Anschluss Eingang	Zoll	1/2"
Anschluss Ausgang	Zoll	1/2"
Gesamtgewicht	Kg	102
Volumen (pro Kammer)	Liter	14,56

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
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

Multiplizieren Sie bitte die Leistung mit den Korrekturfaktoren.