ecodry KA-MT 35-95

Effiziente Druckluft-Adsorptionstrockner mit Aktivkohlestufe



Kaltregenerierende Adsorptionstrockner mit integrierter Aktivkohlestufe der Serie KA-MT 35-95 trocknen industrielle Druckluft zuverlässig und effizient bis zu einem Drucktaupunkt von -70 °C und reinigen bis zu Restölgehalten von 0,003 mg/m³. Sie sind als kompakte, anschlussfertige Einheiten zur Bodenmontage mit angebautem Vor- und Nachfilter konzipiert und sind für Volumenströme bis zu 940 m³/h (Ansaugleistung des Kompressors bei Verdichtung auf 7 bar) ausgelegt. Die Druckluft gelangt am Eintritt über den validierten Filter der GL-Serie in einen der beiden Zwillingsbehälter: Beide Behälter sind mit Molekularsieb, einem hochwertigen Trockenmittel, gefüllt; während ein Behälter von Druckluft durchströmt wird und diese trocknet, befindet sich der zweite Behälter im Regenerationsprozess: Der Behälter ist anfangs gegen die Atmosphäre geöffnet und ein kleiner Teil von bereits getrockneter Druckluft durchströmt das Trockenmittelbett und trägt die eingetragene Feuchte so nach außen. Nachdem dieser Feuchteaustrag abgeschlossen ist, baut sich im zweiten Behälter der Betriebsdruck auf, so dass die Trocknung wieder in diesem Behälter stattfinden kann. So wird ein kontinuierlicher Betrieb im Druck-Wechselverfahren zwischen den beiden Behältern und einzeln gesteuertern Haupt- und Ausblasventilen sichergestellt.



Die trockene Druckluft gelangt in die integrierte Aktivkohlestufe, die Öldampf und Gerüche zuverlässig bindet. Abschließend gelangt die aufbereitete Druckluft über den validierten Austrittsfilter der GL-Serie in das nachgeschaltete Druckluftnetz. Die Aufbereitungseinheiten der Serie KA-MT 35-95 arbeiten standardmäßig in einem festen zeitlichen Wechsel zwischen den beiden Trockenmittel-Behältern. Falls ein Einsatz in Druckluftnetzen mit schwankendem Betriebsdruck und Abnahmemengen erforderlich ist, ist optional die Ausfüh-

rung mit Taupunktmessung am Trockneraustritt verfügbar: Hier erfolgt ein Wechsel zwischen den Behältern nach Bedarf, in Abhängigkeit des erforderlichen Drucktaupunkts: Erst wenn dieser erreicht wird, erfolgt die Umschaltung auf den zuvor regenerierten Trockenmittel-Behälter. Dies erlaubt die Verlängerung der Trocknungsphase und die Vermeidung von unnötigem Regenerationsluftverbrauch.

Die Druckluft kann wahlweise entsprechend einem Drucktaupunkt von -25 °C bis -70 °C getrocknet werden.

Lieferumfang:

Anschlussfertige Aufbereitungseinheit mit Aktivkohlestufe inklusive Vor- und Nachfilter der Filterserie GL; optional mit angebauter Taupunktsteuerung lieferbar.



Produkt-Spezifikation

Aufbereitungseinheit der Serie ecodry KA-MT 35-95

Bestell- und Leistungsangaben

Modell	Bestell-Nr.	Leistung¹) in m³/h	Nennweite ²⁾	Vorfilter	Nachfilter	Nenndruck in bar _e	Nenntemp. in °C
KA-MT 35	K35/16DA3-G230M	350	1 1/2	AAP030GGFI	AOP035GGMI	16	50
KA-MT 45	K45/16DA3-G230M	420	1 1/2	AAP035GGFX	AOP035GGMX	16	50
KA-MT 60	K60/16DA3-G230M	620	2	AAP040HGFX	AOP040HGMX	16	50
KA-MT 75	K75/16DA3-G230M	750	2	AAP040HGFX	AOP040HGMX	16	50
KA-MT 95	K95/16DA3-G230M	940	2 1/2	AAP045IGFX	AOP045IGMX	16	50

¹⁾ m³ bezogen auf 1 bar und 20 °C; bezogen auf Ansaugleistung des Kompressors, Verdichtung auf 7 bar und 35 °C Trockner-Eintrittstemperatur bei 100 % relativer Feuchte; für Drucktaupunkte von -25 und -40 °C.

Einsatzbereich

Aufstellungsort	frostfreie Innenaufstellung in nicht-aggressiver Atmosphäre
Umgebungstemperatur	1,5 bis 50 °C
Druckluft-Eintrittstemperatur	25 bis 50 °C
Betriebsdruck	5 bis 16 bar _e
Durchflussmedium	Druckluft und gasförmiger Stickstoff

bei Option Taupunktsensor ZHM100 montiert

Drucktaupunkt	-40 °C voreingestellt ab Werk; von -25 bis -70 °C in 5-Grad-Schritten über das
bezogen auf 7 bar _e	Menü einstellbar.

Elektrischer Anschluss

Netzspannung Standard	230 V, 50-60 Hz
Schutzklasse	IP65

Werkstoffe

Filter	Siehe Produkt-Spezifikationen zum GL-Filtertyp XL und GL-Filtertyp ZL
Behälter	Normalstahl, geschweißt
Ventilblock	Aluminium
Verrohrung	Stahl, verzinkt
Dichtungen	NBR
Schüttung	100 % Molekularsieb (Trockner), 100 % Aktivkohle (Reiniger)

Zulassungen für Druckgeräte

EU	Zulassung für Fluidgruppe 2 nach Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG, Modul B+D: Baugröße KA-MT 35 gemäß Kategorie II; Baugröße KA-MT 45 bis 95 gemäß Kategorie III.
AUS	AS1210
GUS	TR (vormals GOST-R)

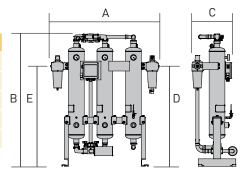
²⁾ bezogen auf DIN ISO 228 (BSP-P).

Produkt-Spezifikation

Aufbereitungseinheit der Serie ecodry KA-MT 35-95

Maße (mm) und Gewichte (kg)

Modell	Α	В	С	D	E	Gewicht
KA-MT 35	1260	1810	585	1320	1320	283
KA-MT 45	1290	1820	605	1320	1320	334
KA-MT 60	1350	1870	635	1320	1320	428
KA-MT 75	1500	2000	635	1515	1515	555
KA-MT 95	1550	2020	670	1515	1515	698



Qualitätssicherung

Entwicklung/Herstellung

DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001

Korrekturfaktoren fgemäß tatsächlichem Mindest-Betriebsdruck in bar $_{\rm e}$

Für einen Drucktaupunkt von -25 °C und -40 °C	Trockner-Eintrittstemperatur in °C								
Mindest-Betriebsdruck in bar _e	25	30	35	40	45	50			
5	0,80	0,79	0,75	0,64	0,61	0,59			
6	0,92	0,91	0,89	0,78	0,73	0,67			
7	1,03	1,02	1,00	0,91	0,82	0,79			
8	1,16	1,15	1,13	1,00	0,94	0,86			
9	1,30	1,28	1,26	1,08	1,03	0,99			
10	1,39	1,37	1,31	1,16	1,07	1,03			
11	1,52	1,49	1,36	1,24	1,10	1,07			
12	1,61	1,61	1,49	1,36	1,23	1,18			
13	1,75	1,75	1,62	1,47	1,35	1,29			
14	1,89	1,89	1,71	1,57	1,46	1,38			
15	2,00	2,00	1,79	1,67	1,57	1,46			

Für einen Drucktaupunkt von -70 °C (bei max. 35 °C Eintrittstemperatur, 100 % relative Feuchte, gasdichter Verrohrung)

Beispiel für einen ansaugseitigen maximalen Volumenstrom von 360 m³/h, bei mindestens 8,3 bar $_{\rm s}$ und 35 °C Eintrittstemperatur: 360 m³/h: 1,13 = 318,6 m³/h – gewählt Modell KA-MT 35 für einen Drucktaupunkt von -25 °C oder -40 °C; 318,6 m³/h: 0,53 = 601,1 m³/h – gewählt Modell KA-MT 60 für einen Drucktaupunkt von -70 °C.

Luftreinheitsklasse nach ISO 8573-1:2010

Festpartikel	Klasse 2
Feuchte (gasförmig)	Klasse 2 und Klasse 1 (je nach Auslegung und Taupunkt-Einstellung)
Gesamtöl	Klasse 1

Produkt-Spezifikation

Aufbereitungseinheit der Serie ecodry KA-MT 35-95

Produktschlüssel

Serie	Baugröße*	/ Nenndruck	Ausführung	Generation	eneration Anschluss* Netzspannung*		Steuerung	Option*
K	35 bis 95	/16	DA	3	– G	230	М	T
Beispiel	е							
K	75	/16	DA	3	– G	230	М	Т

KA-MT 75 mit Anschluss G2i (BSP-P), 230 V/50-60 Hz Multitronic plus-Steuerung und Taupunktsensor ZHM100 montiert

Service-Kits: Präventive Verschleißteilsätze

Bestell-Nr.	für Modell	Wartungs-Intervall	Lieferumfang
SKK35/D3/12	KA-MT 35	12 und 36 Monate	
SKK45/D3/12	KA-MT 45	12 und 36 Monate	Reset-Modul, Schalldämpfer, Filterelemente, Pilotventile
SKK60-K75/D3/12	KA-MT 60 bis KA-MT 75	12 und 36 Monate	neset-wodul, schalidampiel, Filterelemente, Filotventile
SKK95/D3/12	KA-MT 95	12 und 36 Monate	
SKK35/D3/24	KA-MT 35	24 und 48 Monate	
SKK45/D3/24	KA-MT 45	24 und 48 Monate	Paget Madul Caballdämnfar Filteralamenta Finla
SKK60-K75/D3/24	KA-MT 60 bis KA-MT 75	24 und 48 Monate	Reset-Modul, Schalldämpfer, Filterelemente, Einlaß-, Ausblas- und Rückschlagventile, Magnetspulen
SKK95/D3/24	KA-MT 95	24 und 48 Monate	
P02/ZR	KA-MT 35 bis KA-MT 95	bei Bedarf	Indikatorröhrchen zum Ölprüfindikator OP01/18AK

DESPACs: Anzahl der benötigten Aktivkohlepakete je Modell zur präventiven Wartung nach 12 Monaten

Bestell-Nr.	KA-MT 10	KA-MT 15	KA-MT 20	KA-MT 25	KA-MT 35	KA-MT 45	KA-MT 60	KA-MT 75	KA-MT 95
DESPAC3AK		1	2	1		1			
DESPAC10AK	1	1	1	2	3	3	5	7	9

DESMIX: Erforderliches Trockenmittelpaket je Modell zur präventiven Wartung nach 48 Monaten

Bestell-Nr.	geeignet für	Bestell-Nr.	geeignet für
K-MT10DESMIX	KA-MT 10	K-MT35DESMIX	KA-MT 35
K-MT15DESMIX	KA-MT 15	K-MT60DESMIX	KA-MT 45 und KA-MT 60
K-MT20DESMIX	KA-MT 20	K-MT75DESMIX	KA-MT 75
K-MT25DESMIX	KA-MT 25	K-MT95DESMIX	KA-MT 95

Loses Zubehör

Bestell-Nr.	Funktion	geeignet für	Bestell-Nr.	Funktion	geeignet für
VASPDP/K1-K95 Taupunktmessung		KA-MT 35 bis KA-MT 95	VASVPB/K25-K45/40	Anfahrvorrichtung G1 1/2i	KA-MT 35 bis KA-MT 45
VASMBS420 Signaldoppler 4-20 mA		KA-MT 35 bis KA-MT 95	VASVPB/K60-K75/50	Anfahrvorrichtung G2i	KA-MT 60 bis KA-MT 75
VASFS5/K35-K60	Feinfilterschalldämpfer	KA-MT 35 bis KA-MT 60	VASVPB/K95/65	Anfahrvorrichtung G2 1/2i	KA-MT 95
VASFS5/K75-K95	Feinfilterschalldämpfer	KA-MT 75 bis KA-MT 95	VASRGR/K10-K95	Reggasrückführung	KA-MT 35 bis KA-MT 95
			VASNOZ/K1-K95	Blendenkit	KA-MT 35 bis KA-MT 95

© 2017 Parker Hannifin Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

BULKAMT35-95-00-DE_pure!



Parker Hannifin GmbH

Pat-Parker-Platz 1 41564 Kaarst

Tel.: +49 (0)2131 4016 0 Fax: +49 (0)2131 4016 9199 parker.germany@parker.com www.parker.com/gsfe

Your local authorized Parker distributor

^{*} variable Angaben