Aria compressa pulita e asciutta

KA-MT 10 - 95



Essiccatori ad adsorbimento

Sia che l'utente del settore dell'aria compressa desideri monitorare la proliferazione di microrganismi (aspetto fondamentale per le applicazioni a contatto diretto e indiretto del settore alimentare, delle bevande e farmaceutico) sia che voglia assicurarsi che l'aria utilizzata per le applicazioni/strumentazioni critiche sia priva di acqua o verificare la presenza di tubazioni esterne, dove la bassa temperatura ambiente può generare condensa, quella degli essiccatori ad adsorbimento è senz'altro la tecnologia essiccatore da utilizzare.

Sono disponibili diverse tecnologie essiccatore ad adsorbimento, e sebbene tutte riducano la quantità d'acqua presente nell'aria compressa secondo le stesse modalità, si differenziano l'una dall'altra per il processo di rigenerazione del materiale essiccante.

Essiccatori ad adsorbimento a freddo

Il metodo più semplice e più comunemente utilizzato per rigenerare il materiale essiccante adsorbente è quello "a freddo" (così definito perché non viene utilizzato il calore per rigenerare l'essiccante).

Impiegando parte dell'aria di processo pulita e asciutta per la rigenerazione, gli essiccatori a freddo vantano generalmente i costi d'investimento più bassi tra tutte le tipologie di essiccatori ad adsorbimento (grazie alla semplicità della tecnologia a freddo).

La solidità e la presenza di un minor numero di componenti assicurano solitamente costi di manutenzione estremamente contenuti rispetto a quelli di tutte le tecnologie di adsorbimento

Esistono essiccatori a freddo adatti a tutte le portate dell'aria compressa, da quelle più basse a quelle più elevate; tuttavia, i metodi di rigenerazione più elaborati spesso sono destinati unicamente alle portate più alte a causa dei costi e della complessità delle tecnologie.



Vantaggi

- Gli essiccatori KA-MT di Parker assicurano un punto di rugiada in uscita costante, in conformità con le classi 1, 2 o 3 della norma ISO8573-1 in materia di vapore acqueo.
- Gli essiccatori KA-MT di Parker assicurano un punto di rugiada in uscita capace di inibire la proliferazione di microrganismi (consentendone una riduzione efficace attraverso la filtrazione).
- Gli essiccatori KA-MT di Parker utilizzano aria di spurgo pulita e asciutta per la rigenerazione, eliminando il rischio di danneggiamento del letto di adsorbimento o di nuova contaminazione dell'aria compressa a valle.
- Per la rigenerazione, non viene utilizzato il calore; pertanto, non è necessario l'isolamento
 e viene eliminata la perdita del punto di rugiada durante lo scambio delle colonne
 causata da un raffreddamento insufficiente.
- Gli essiccatori KA-MT di Parker includono di serie la prefiltrazione a coalescenza ad alta efficienza Parker OIL-X, lo stadio di riduzione del vapore d'olio e la postfiltrazione per il particolato asciutto per uso generico.
- Dotati di controllo elettronico Parker Multitronic con opzione di visualizzazione del punto di rugiada e tecnologia di risparmio energetico con commutazione del punto di rugiada.



Prestazioni essiccatore

Modelli essiccatore	_	i rugiada ıdard)	Classificazione ISO8573-1:2010		i rugiada one 1)	Classificazione ISO8573-1:2010	Punto di rugiada (opzione 2)		Classificazione ISO8573-1:2010
essiceatore	°C	°F	(standard)	°C	°F	(opzione 1)	°C	°F	(opzione 2)
KA-MT 10-95	-40	-40	Classe 2.2.1	-70	-100	Classe 2.1.1	-25	-13	Classe 2.3.1

Classificazioni ISO8573-1 quando utilizzato con pre/postfiltrazione Parker Domnick Hunter OIL-X

Dati tecnici

Modelli essiccatore	d'ese	sione rcizio ima	Pressione d'esercizio massima		d'ese	Temperatura d'esercizio minima		eratura rcizio sima	amb	eratura iente sima	Alimen- tazione (standard)	Alimenta- zione (opzionale)	Tipo di filettatura	Livello di rumore
	bar g	psi g	bar g	psi g	°C	°F	°C	°F	°C	°F	(Standard)	(opzioriale)		dB(A)
KA-MT 10 - 95	4	58	16	232	5	41	50	122	50	122	230 V, mo- nofase, 50/60 Hz	115 V, mo- nofase, 50/60 Hz o 24 VCC	BSPP	65-86

Portate

Modello	Diametro del tubo	Portata in ingresso						
Wodello	BSP	l/s	m³/min	m³/h	cfm			
KA-MT 10	1"	30	1,8	105	62			
KA-MT 15	1"	40	2,4	145	85			
KA-MT 20	1"	56	3,3	200	118			
KA-MT 25	1 ½"	70	4,3	255	150			
KA-MT 35	1 ½"	97	5,8	350	206			
KA-MT 45	1 ½"	117	7	420	247			
KA-MT 60	2"	172	10,3	620	365			
KA-MT 75	2"	208	12,5	750	441			
KA-MT 95	2 ½"	261	15,7	940	553			

Portata in ingresso riferita a 1 bar(a) e 20 °C; riferimento alle prestazioni di aspirazione del compressore, compressione a 7 bar(g) e temperatura di ingresso essiccatore di 35 °C, con temperatura ambiente di 25 °C e umidità relativa pari al 60%.

Scelta del prodotto e fattori di correzione

Per un corretto funzionamento, gli essiccatori aria compressa devono essere dimensionati per la temperatura di ingresso massima (in estate), la temperatura ambiente massima (in estate), la pressione minima di ingresso, il punto di rugiada in uscita richiesto e la portata massima dell'installazione.

Per la scelta dell'essiccatore, calcolare la capacità di essiccazione minima (MDC, Minimum Drying Capacity) utilizzando la formula indicata qui di seguito, quindi scegliere dalla tabella delle portate precedente un essiccatore con una portata uguale o maggiore della MDC.

Capacità di essiccazione minima = portata del sistema x CFIT x CFAT x CFMIP x CFOD

CFIT - Fattore Correttivo Massima Temperatura in Ingresso

Temperatura di ingresso	°C	25	30	35	40	45	50
massima	°F	77	86	95	104	113	122
Fattore di correzione		0,94	0,95	1,00	1,15	1,22	1,28

CFAT - Fattore Correttivo Massima Temperatura Ambiente

Temperatura a	mbiente	°C	25	30	35	40	45	50
massima		°F	77	86	95	104	113	122
Fattore di corre	zione		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

CFMIP - Fattore Correttivo Minima Pressione in Ingresso

Pressione di ingresso	bar g	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
minima	psi g	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Fattore di correzione		1,60	1,33	1,12	1,00	0,88	0,79	0,76	0,74	0,67	0,62	0,59	0,56	0,53

CFOD - Fattore Correttivo Punto di Rugiada in Uscita

Punto di rugiada in uscita	°C	-25	-40	-70
Funto di Tugiada in decita	°F	-13	-40	-100
Fattore di correzione		1,00	1,00	2,00

Funzioni controller

		Funzione controller								
Modelli essiccatore	Spia di accensione	Indi- cazione visiva di guasto	Visualiz- zazione punto di rugiada	DDS - Tec- nologia di risparmio energetico	Indicatore di manutenzio- ne dei filtri	Indicatore di manutenzio- ne dell'essic- catore	Relè di guasto: Perdita di potenza Allarme punto di rugiada Guasto sensori	4-20 mA Ritrasmissio- ne dei punti di rugiada		
KA-MT 10 - 95	•					•				
Sensore punto di rugiada opzionale	•		•	•		•	•	Opzionale		

Filtrazione inclusa

	Ingresso essiccatore	Uscita ess	siccatore
Modello	Filtro ad alta efficienza	Filtro anti-particolato asciutto per uso generico	Filtro anti-particolato asciutto ad alta efficienza (opzionale)
KA-MT 10	AAP025EGFI	AOP025EGMI	AAP025EGMI
KA-MT 15	AAP025EGFI	AOP025EGMI	AAP025EGMI
KA-MT 20	AAP025EGFI	AOP025EGMI	AAP025EGMI
KA-MT 25	AAP030GGFI	AOP030GGMI	AAP030GGMI
KA-MT 35	AAP030GGFI	AOP030GGMI	AAP030GGMI
KA-MT 45	AAP035GGFX	AOP035GGMX	AAP035GGMX
KA-MT 60	AAP040HGFX	AOP040HGMX	AAP040HGMX
KA-MT 75	AAP040HGFX	AOP040HGMX	AAP040HGMX
KA-MT 95	AAP045IGFX	AOP045IGMX	AAP045IGMX

Inclusi nella dotazione standard: prefiltro (AA) con scarico a galleggiante; postfiltro (AO) con scarico manuale.

Opzionali (forniti separatamente):

filtro per la riduzione del vapore d'olio (ACS);

filtro anti-particolato asciutto ad alta efficienza (AA) con scarico manuale.

Nota

Modelli da KA-MT 10 a KA-MT 35: manometro della pressione differenziale incluso nella dotazione standard.

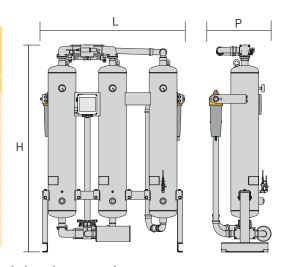
Modelli da KA-MT 45 a KA-MT 95: tutti i filtri sono forniti senza DPI o DPG Possono essere adattati nel corso dell'installazione; indicatore fornito separatamente. Non incluso nella dotazione standard.

Prestazioni di filtrazione

	Filtro ad alta efficienza	Filtro anti-particolato asciutto per uso generico	Filtro per la riduzione del vapore d'olio	Filtro anti-particolato asciutto ad alta efficienza
Grado di filtrazione	Grado AA	Grado AO	AKM	Grado AA
Tipo di filtrazione	A coalescenza	Particolato asciutto	Adsorbimento	Particolato asciutto
Riduzione delle particelle (compresi acqua e aerosol d'olio)	Fino a 0,01 micron	Fino a 1 micron	N/D	Fino a 0,01 micron
Contenuto residuo massimo di aerosol d'olio a 21 °C	≤0,01 mg/m³ (≤0,01 ppm (w))	N/D	≤0,003 mg/m³ (≤0,003 ppm (w))	N/D
Contenuto residuo massimo di vapore d'olio alla temperatura del sistema	N/D	N/D	N/D	N/D
Efficienza di filtrazione	99,9999%	99,925%	N/D	99,9999%

Pesi e dimensioni

	Diametro								
Modello	del tubo BSPP o	Altezza (H)		Larghezza (L)		Profondità (P)		Peso	
	NPT	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
KA-MT 10	1	1.411	56	1.118	44	466	18	161	6,3
KA-MT 15	1	1.739	68	1.118	44	466	18	193	7,6
KA-MT 20	1	1.515	60	949	37	466	18	193	7,6
KA-MT 25	11/2	1.735	68	926	36	506	20	234	9,2
KA-MT 35	11/2	1.783	70	1.213	47	534	21	283	11,1
KA-MT 45	11/2	1.808	71	1.245	49	555	22	334	13,1
KA-MT 60	2	1.859	73	1.292	51	607	24	428	16,9
KA-MT 75	2	1.980	78	1.447	57	628	25	555	21,9
KA-MT 95	2½	2.001	79	1.493	59	658	26	698	27,5



Garanzia di qualità / Grado di protezione IP / Omologazioni recipienti a pressione

Sviluppo / Produzione	ISO 9001 / ISO 14001					
Grado di protezione di ingresso	IP65, solo installazione in interni e antigelo					
UE	Recipiente a pressione omologato per fluidi del gruppo 2 in conformità con la Direttiva sulle attrezzature a pressione 2014/68/UE					
USA	Omologazione secondo ASME VIII Div. 1					
AUS	Omologazione secondo AS1210 non richiesta					
Russia TR (ex GOST-R)						
Per l'uso esclusivo con aria compressa						

Parker nel mondo

Europa, Medio Oriente, **Africa**

AE - Emirati Arabi Uniti, Dubai

Tel: +971 4 8127100

AT - Austria, St. Florian Tel: +43 (0)7224 66201

AZ - Azerbaijan, Baku

Tel: +994 50 2233 458

BE/NL/LU - Benelux,

Hendrik Ido Ambacht Tel: +31 (0)541 585 000

BY - Bielorussia, Minsk Tel: +48 (0)22 573 24 00

CH - Svizzera, Etoy

Tel: +41 (0)21 821 87 00

CZ - Repubblica Ceca, Praga Tel: +420 284 083 111

DE - Germania, Kaarst

Tel: +49 (0)2131 4016 0

DK - Danimarca, Ballerup

Tel: +45 43 56 04 00

ES - Spagna, Madrid

Tel: +34 902 330 001

FI - Finlandia, Vantaa

Tel: +358 (0)20 753 2500

FR - Francia, Contamine s/Arve

Tel: +33 (0)4 50 25 80 25

GR - Grecia, Piraeus

Tel: +30 210 933 6450

HU - Ungheria, Budaörs

Tel: +36 23 885 470

IE - Irlanda, Dublino

Tel: +353 (0)1 466 6370

IL - Israele

Tel: +39 02 45 19 21

IT - Italia, Corsico (MI)

Tel: +39 02 45 19 21

KZ - Kazakhstan, Almaty

Tel: +7 7273 561 000

NO - Norvegia, Asker

Tel: +47 66 75 34 00

PL - Polonia, Varsavia

Tel: +48 (0)22 573 24 00

PT - Portogallo

Tel: +351 22 999 7360

RO - Romania, Bucarest

Tel: +40 21 252 1382

RU - Russia, Mosca

Tel: +7 495 645-2156

SE - Svezia, Borås Tel: +46 (0)8 59 79 50 00

SL - Slovenia, Novo Mesto

Tel: +386 7 337 6650

TR - Turchia, Istanbul

Tel: +90 216 4997081

UK - Gran Bretagna, Warwick

Tel: +44 (0)1926 317 878

ZA - Repubblica del Sudafrica,

Kempton Park

Tel: +27 (0)11 961 0700

America del Nord

CA - Canada, Milton, Ontario

Tel: +1 905 693 3000

US - USA. Cleveland

Tel: +1 216 896 3000

Asia-Pacifico

AU - Australia, Castle Hill

Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN - Cina, Shanghai

Tel: +86 21 2899 5000

HK - Hong Kong

Tel: +852 2428 8008

IN - India, Mumbai

Tel: +91 22 6513 7081-85

JP - Giappone, Tokyo

Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR - Corea, Seoul

Tel: +82 2 559 0400

MY - Malaysia, Shah Alam

Tel: +60 3 7849 0800

NZ - Nuova Zelanda, Mt

Wellington

Tel: +64 9 574 1744

SG - Singapore

Tel: +65 6887 6300

TH - Thailandia, Bangkok

Tel: +662 186 7000

TW - Taiwan, Taipei

Tel: +886 2 2298 8987

Sudamerica

AR - Argentina, Buenos Aires

Tel: +54 3327 44 4129

BR - Brasile, Sao Jose dos Campos

Tel: +55 080 0727 5374

CL - Cile, Santiago

Tel: +56 22 303 9640

MX - Messico, Toluca

Tel: +52 72 2275 4200

Centro Europeo Informazioni Prodotti Numero verde: 00 800 27 27 5374 (da AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)







Via Privata Archimede 1 20094 Corsico (Milano) Tel.: +39 02 45 19 21 www.parker.com