



Sehr geehrte Geschäftspartner,

es freut mich, Ihnen mit der vorliegenden Ausgabe der Druck Schrift wieder viele Neuerungen rund um die KSI mitteilen zu können. Selbstverständlich darf ein kurzer Rückblick auf die ComVac 2007 ebenfalls nicht fehlen. Sie haben ihn wahrscheinlich schon auf Seite 1 gelesen.

Aber natürlich soll der Blick vor allem nach vorne gerichtet sein. So verspricht der Ausblick auf die zweite Jahreshälfte 2007 sehr spannend und interessant zu werden. Die KSI entwickelt zur Zeit neue Filtergehäuse. Die normalerweise bei solchen Umstellungen entstehenden Unannehmlichkeiten wie der steigende Bedarf an zu lagernden Elementen oder die Verwechslungsgefahr können hier ausgeschlossen werden, da die aktuellen ECO-CLEAN® Elemente weiterhin verwendet werden können.

Desweiteren wird die KSI ab August gemeinsam mit der Firma PROair GmbH aus München Tagungen durchführen. Themen sind hierbei unter anderem:

Medizinische Druckluft:
Neue Märkte für Druckluftfachbetriebe

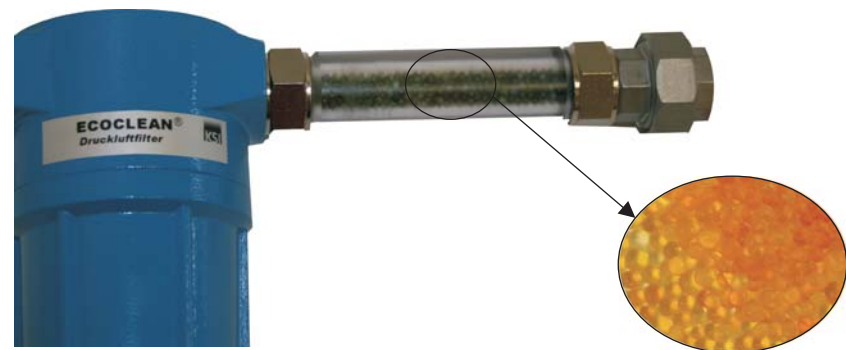
EDITORIAL
Meßtechnik-Serviceleistungen:
Garantiert gute Druckluft

Eine Einladung zu den Tagungen senden wir Ihnen in den nächsten Tagen zu.

Nun viel Spaß beim Lesen der Druckschrift!

Holger Krebs
Geschäftsführer

MSKC / CAKC



Die neuen Kartuschensysteme ECOCLEAN® MSK (Molekularsiebkartusche als Endstellentrockner) und CAK (Aktivkohlekartusche für technische ölfreie Luft) wurden bereits in der letzten Druck Schrift vorgestellt. Abgeschlossen ist nun auch die Entwicklung der Leistungskontrolleinheiten für diese beiden Produktreihen. Diese, aus Kunststoff bestehenden und mit speziellen Perlen befüllten, Indikatoren werden an den Ausgang von MSK oder CAK bestückten Filtergehäusen geschraubt. Tritt nun Feuchtigkeit oder Restöl in den Indikator, verfärben sich die Perlen. Diese sind so ein sehr gut sichtbares Alarmzeichen, auf das der Anlagenbetreiber schnellstens

reagieren kann. Eine weitergehende Verunreinigung des Leitungsnetzes mit möglichen Schäden an angeschlossenen Maschinen kann so verhindert werden. Ist einmal eine Verfärbung der Perlen eingetreten, können sie durch neue Perlen ersetzt werden.



www.ksi.eu - Neue KSI Internetpräsenz

Es war an der Zeit, die Webpräsenz der KSI komplett neu zu gestalten. Nicht nur das Layout hat sich geändert, auch ein Blick auf den erweiterten Inhalt lohnt sich.

Neben den „Selbstverständlichkeiten“ wie Produktübersichten, Kontaktdaten etc. können nun u. a. sämtliche Printmedien der KSI als pdf-Dateien heruntergeladen werden: Von Katalogseiten über Spezifikation bis hin zu Vorteilsblättern des einzelnen Produktes sind die Dateien direkt bei dem jeweiligen Produkt oder auf der speziellen Downloadseite zu finden.

Sollten Sie eine gewisse Vorstellung über das Aussehen Ihres Ansprechpartners bei der KSI haben, so können Sie das nun auch ohne weiteres überprüfen. In der Rubrik Abteilungen finden Sie die Vertriebsmitarbeiter und Abteilungsleiter des Unternehmens, inklusive Portraitfoto. Erkundigen Sie sich doch auch über die Möglichkeiten der Vertriebsunterstützung für KSI Kunden, z.B. Private Labeling oder kundenspezifische Sonderlackierungen.

Als Unternehmen, das in großen Teilen der EU „zu Hause“ ist, war es der KSI wichtig, dies mit einer neuen Internetadresse und der Endung .eu zu untermauern. Daß die Adresse nun auch viel kürzer und somit leichter zu merken ist, ist ein schöner Nebeneffekt. Besuchen Sie uns also einfach unter www.ksi.eu. Selbstverständlich sind die KSI Seiten auch weiterhin unter der alten Adresse www.ksi-filtrertechnik.de zu erreichen und auch die alten e-Mail-Adressen behalten Ihre Gültigkeit.



KSI ECOCLEAN® Filterelemente

Daß die KSI ECOCLEAN® Filterelemente (auch als Alternativen zu allen gängigen Herstellern) eine absolute Spitzenqualität aufweisen, ist mittlerweile bekannt. Nun ist die Qualität auch von offizieller Seite durch das Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V. (iuta) zertifiziert.

Es wurde durch das Institut eine Validierung der Abscheideleistung der KSI Elemente gemäß der Richtlinie ISO 8573-1 durchgeführt.

Die Messungen und Prüfungen haben folgende Druckluftqualität bestätigt:

Restölgehalt : Klasse 1, kleiner 0,01mg
Partikelabscheidung : Klasse 1, kleiner 0,01µ

Auf Qualitätsprodukte der KSI können Sie sich verlassen.



Testergebnisse: Untersuchung Ölaerosole

Testprotokoll				
Produktbezeichnung:	FE3711SMA			
Test-Öl:	Shell Corena D 46			
Testparameter und Ergebnisse				
Parameter	Einheit	V = 7 m³/h		
		Filter #1	Filter #2	Filter #3
Drucklufttemperatur:	°C	19	18	18
Betriebsdruck:	bar ü	7	7	7
Luftdruck:	mbar	1020	1021	1021
Umgebungstemperatur:	°C	20	20	20
Beaufschlagungskonzentration:	mg/Nm³	8	8	8
Versuchsdauer:	h	2	2	2
Restölkonzentration:	mg/Nm³	<0,01	<0,01	<0,01



■ Eine Erweiterung der Baureihen KONTREC® und ECOCOMP®

ks**KONTREC**®

Donaldson (Ultrafilter): ultrasep SP N

KSI TYP TYPE	FILTER TYP TYPE	ULTRAFILTER
AF1-SP5	Activated Carbon	ultrasep AS-P 5
AF1-SP10 N	Activated Carbon	ultrasep AS-P 10 N
AF1-SP15 N	Activated Carbon	ultrasep AS-P 15 N
AF2-SP30 N	Activated Carbon	ultrasep AS-P 30 N
AF2-SP60 N	Activated Carbon	ultrasep AS-P 60 N
AF4-SP120 N	Activated Carbon	ultrasep AS-P 120 N
AF8-SP240 N	Activated Carbon	ultrasep AS-P 240 N



ks**ECOCOMP**® Neue Luftfilter, Ölfilter und Separatoren passend für folgende Kompressoren

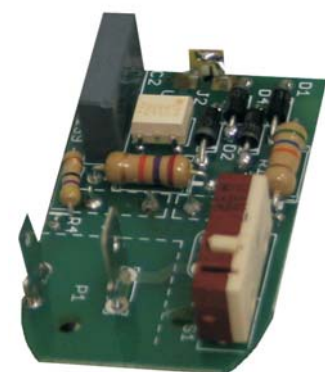
Hersteller	Nummer	KSI
ABAC	8234074	KS-P-221
ABAC	8234089	KS-P-789
ABAC	8234096	KS-P-583
ABAC	9056103	KS-O-324
ABAC	9056237	KS-SP-2
ABAC	9056292	KS-SP-3
ABAC	9056322	KS-SP-4
ABAC	9056718	KS-L-1137
ABAC	9618034	KS-L-1136
ABAC	9618035	KS-L-430
Alup	17201210	KS-L-1133
Alup	17206293	KS-L-1139
Alup	17207785	KS-L-1106
Alup	17207786	KS-L-1146
Alup	17207787	KS-L-1148
Alup	17207788	KS-L-1147
Alup	17208789	KS-L-1139
Alup	17211105	KS-SP-22
Alup	17251002	KS-SP-18
Alup	17258112	KS-SP-24
Atlas Copco	29060752	KS-P-985
Atlas Copco	1622035101	KS-SP-4
Atlas Copco	1622087100	KS-SP-3
Atlas Copco	2903035100	KS-SP-4
Blitz Schneider	708501	KS-L-71
Busch	532127420	KS-P-45
Ceccato	640814	KS-L-1132

Hersteller	Nummer	KSI
Ceccato	2200641141	KS-SP-20
Ceccato	2200641142	KS-SP-21
Ecoair	88226238	KS-P-811
Fini	48273000	KS-P-968
Fluidair	1600254901	KS-P-966
Gardner Denver	2116713	KS-L-1130
Gardner Denver	200ECHO55	KS-P-965
Ingersoll Rand	22388045	KS-SP-23
Ingersoll Rand	54601513	KS-P-809
Kaeser	6.3465.0/A1	KS-O-380
Kaeser	6.3534.0	KS-P-1727
Kaeser	6.3535.0	KS-P-969
Kaeser	6.3569.0	KS-P-980
Kaeser	6.3571.0	KS-P-981
Kaeser	6.3669.0	KS-P-982
Kaeser	6.3792.0	KS-P-983
Kaeser	6.4139.0	KS-L-1140
Kaeser	6.4148.0	KS-L-1141
Kaeser	6.4149.0	KS-L-1142
Kaeser	6.4161.0	KS-L-1143
Kaeser	6.4163.0	KS-L-1144
Kaeser	6.3525.0	KS-P-972
Kaeser	6.3534.0	KS-P-1727
Kaeser	6.3559.0	KS-P-1727
Kaeser	6.4212.0	KS-L-1145
Kaeser	6.3559.0	KS-P-1727
MACO	68521824	KS-O-66

Hersteller	Nummer	KSI
Mahle	LX191	KS-L-1138
Mannesmann	43299100	KS-O-378
Mark	340130	KS-O-1
Mark	640593	KS-SP-15
Mark	940219	KS-L-1135
Rietschle	731401	KS-P-800
Rotair	162570S	KS-L-1131
Schneider	G205095	KS-L-936
Schneider	G400850	KS-L-936
Stenhoj	213135	KS-P-973
Stenhoj	213153	KS-O-381
Sullair	560439	KS-P-650
Sullair	68561857	KS-P-971
Sullair	250024867	KS-L-1134
Sullair	250026-982	KS-O-376
Sullair	250028-032	KS-O-376
Worthington	114268	KS-L-964
Worthington	220090043	KS-P-967
Worthington	6211441250	KS-O-377

■ Verbesserter KN1

Auch Gutes muß man verbessern. Aus diesem Grunde wurde die Steuerplatine der Kondensatableiter KN1 Baureihe überarbeitet. Damit ist der ohnehin schon fast störungsfreie Betrieb der KN1 Baureihe nochmals verbessert und eine mögliche Ausfallquote deutlich reduziert worden.



IMPRESSUM

Druck Schrift

Herausgeber:

KSI Filtertechnik GmbH
An der Beek 255
41372 Niederkrüchten
Tel.: 02163 / 9992 - 0
Fax: 02163 / 9992 - 10
mail@ksi.eu
www.ksi.eu

Druck: Heilpädagogisches Zentrum
Krefeld - Kreis Viersen gGmbH
Heinrich-Horten-Straße 6b
47906 Kempen

Druck Schrift

Ausgabe 07/07



Informationen über die KSI Filtertechnik

ComVac 2007

Die ComVac 2007, ein Volltreffer für viele. Zum einen für die Kinderkrebshilfe: Durch die rege Teilnahme der Standbesucher am Tipp-Kick-Torwandschießen konnte ein ansehnlicher Betrag erzielt werden, der durch die KSI verdoppelt und als Spende an die Kinderkrebshilfe überwiesen wurde. An dieser Stelle allen Mitspielern ein herzliches Dankeschön!

Ein Volltreffer war die ComVac auch für die KSI. Erneut konnten über 250 Kunden und Interessenten auf dem Stand begrüßt und, wenn gewünscht, auch bewirtet werden. Die KSI Mitarbeiter informierten in Gesprächen über das gesamte Produktprogramm und die möglichen Serviceleistungen. Besonders die erneut zahlreichen Innovationen waren hier von Interesse. Neben der technischen Verbesserung des KN1 und der Erweiterung des Aktivkohlefilter Produktprogramms waren vor allem die neuen Kartuschensysteme im Zusammenhang mit den Farbindikatoren der Mittelpunkt der Informationsgespräche. Daß den zufriedenen Kunden darüber hinaus nun auch die schriftliche Zertifizierung der Qualität der KSI Filterelemente und Druckluftfilter in Form einer Validierung vorgelegt werden konnte, bestätigte die guten Erfahrungen der Kunden mit KSI Produkten.

Sich als Thema weit vorne etablieren und damit ebenfalls einen Volltreffer landen konnte der Bereich der medizinischen Druckluft. Hier war die Kerninformation für den jeweiligen Gesprächspartner, daß die KSI durch ihre Zertifizierung nach EN13485 als einziger Hersteller von Drucklufttrocknern und Druckluftfiltern berechtigt ist, eine durch einen Fachbetrieb veränderte oder installierte Druckluftstation in Krankenhäusern zu

zertifizieren und dem Krankenhausbetreiber den normenkonformen Betrieb zu bestätigen. Durch diesen Umstand werden zahlreiche Druckluftfachhändler zu kompetenten Partnern von Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen.

Wie in den vergangenen Jahren gab es auch 2007 eine Verlosung unter den Standbesuchern. Es freuen sich die folgenden Gewinner:

- 1. Preis**
Flugreise für 2 Personen nach Rom
Herr Zimmerman von der Firma
Detterbeck & Schmidl GmbH
- 2. Preis**
Mobiles Navigationsgerät , tomtom Go 710
Herr Bauer von der Firma Samad
Industrietechnik GmbH
- 3. Preis**
Warengutschein der KSI im Wert von 250 €
Herr Schreiber von der Firma
Airtechnik GmbH

THEMEN

- Hannover Messe 2007
- MSKC / CAKC
- Zertifizierung
- Steuerplatine KN1
- Neue Produkte