

KRINNER // DRUCKLUFTECHNIK



KRINNER

Drucklufttechnik

Dienstleistungen

Planung und Beratung

- Druckluftbedarfsanalyse
- Druckluftverbrauchsmessung
- Feuchtemessung
- Optimierungsmaßnahmen
- Leckage Ortung / Analyse
- Ermittlung von Einsparpotential
- Auslegung von Druckluftanlagen
- Rohrleitungsplanung
- Kompetente Fachberatung vor Ort

Wartung und Reparatur

- Service ausschließlich durch ausgebildete und zertifizierte Fachmonteure
- Wartungsarbeiten an Kolbenkompressoren, Schraubenverdichtern und Trocknern sowie Druckluftfiltern und Ölwaassertrennern
- Ersatzteilmanagement
- Vorbereitung TÜV – Druckbehälterprüfung
- „Fullservice“ Druckluft zum Festpreis
- Wartungs- und Instandhaltungsverträge

Mietkompressoren

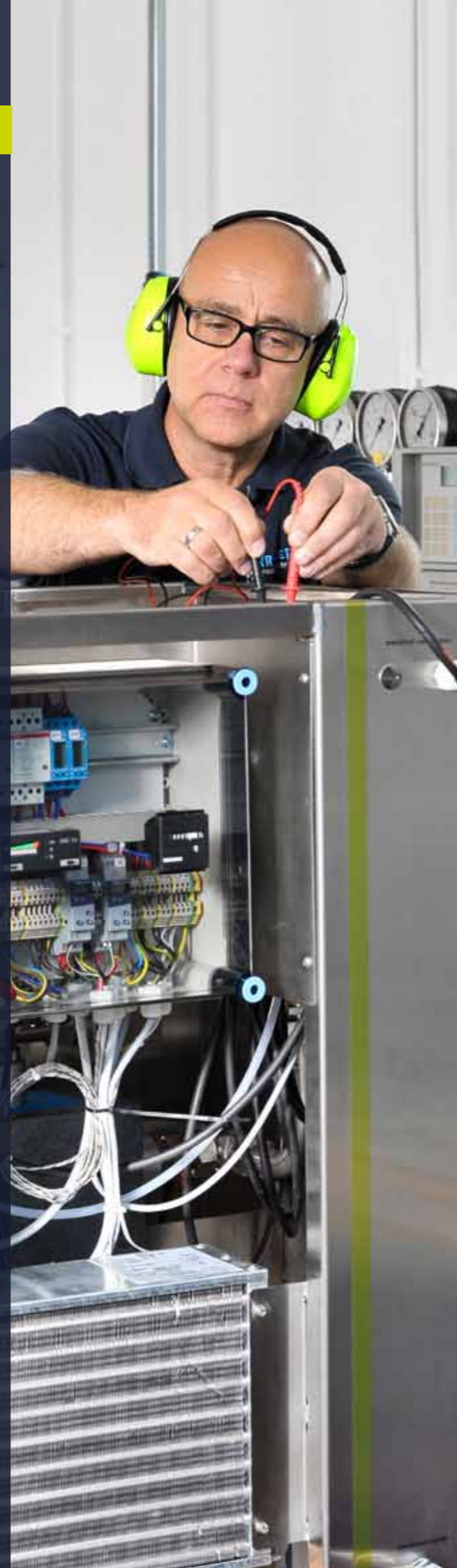
- Schnelle Bereitstellung und Installation bei Ausfall oder Zusatzbedarf
- Alle Leistungsklassen ab 2 kW
- Kurzfristige Anlieferung und Inbetriebnahme
- Günstige Konditionen, Wochen- oder Monatsmiete, auch für Langzeitmiete
- Einbindung in alle bestehenden Anlagen

Installation

- Einrichtung kompletter Druckluftstationen
- Installation von kompletten Rohrleitungssystemen aus verzinkten Stahlrohren, Edelstahl sowie Aluminium oder Kunststoffrohren einschließlich erforderlichen Wartungs- und Anschlussarmaturen
- Containerlösungen, Be- und Entlüftungsanlagen

Zertifizierung DIN ISO 9001

Die KRINNER Drucklufttechnik GmbH und KRINNER Kompressoren GmbH sind seit 2014 nach DIN ISO 9001 zertifiziert und ein zugelassener Fachbetrieb als Druckgerätehersteller für den Geltungsbereich: Füllanlagen für Luft und Gase, insbesondere Atemluft unter der Kennzeichnung CE0408.



Wir über uns

Die Firma KRINNER Drucklufttechnik GmbH ist Ihr Partner für Kompressoren und Drucklufttechnik für Industrie und Handwerk. Mit diesem Katalog erhalten Sie eine Zusammenstellung aller relevanten Informationen zum KRINNER Produktportfolio. Gerne beraten wir Sie bei Ihrer Projektplanung und unterstützen Sie bei Ihrer Kaufentscheidung.

Erfahrung und Innovationskraft

1995 wurde die Firma KRINNER Drucklufttechnik als Einzelunternehmen in Hohenbrunn bei München von August Krinner gegründet und im Jahr 2000 erfolgreich in eine GmbH umgewandelt. Mittelständische Unternehmen und große internationale Konzerne vertrauen seit Jahren auf die Kompetenz und Innovationskraft von KRINNER. Im Mittelpunkt stehen die Wünsche und Anforderungen der Kunden. Das Kerngeschäft der KRINNER Drucklufttechnik GmbH sind maßgeschneiderte Lösungen von der Beratung und Planung über die Installation und Inbetriebnahme bis hin zur Wartung und Reparatur. Jeder Kompressor wird vor der Auslieferung kundenspezifisch modifiziert und ausführlich getestet. KRINNER garantiert bestes Qualitätsmanagement und Komplettservice für alle Anlagen und alle gängigen Fabrikate. Zudem konzentriert sich die KRINNER Kompressoren GmbH als verbundenes Unternehmen am Standort in Hohenbrunn auf die Geschäftsfelder Druckluft-Contracting, Druckluftvermietung und -leasing.

Eigene Entwicklung und Produktion

Auch im Bereich Energieeinsparung etwa durch Wärmerückgewinnung und Drehzahlregelung zählt die KRINNER Drucklufttechnik GmbH zu den etablierten Druckluft-Fachfirmen in Deutschland.

Seit 2012 verfügt KRINNER über eine eigene Entwicklung und Produktion mit dem Fokus auf die Atemluftaufbereitung für Taucher und Feuerwehren. Drei Entwicklungen wurden international zum Patent angemeldet. Zur KrinnAir Technologie gehören Anlagen zur NITROX Erzeugung sowie zur CO2 Reduzierung in der Atemluft.

Die KRINNER Drucklufttechnik GmbH unterhält als weiteren Service ein Lager mit einer Vielzahl von Kompressoren, Trocknern und Druckluftbehältern, diese sind sofort zum Verkauf oder auch zum Verleih verfügbar. Im Zubehörshop sind über 10.000 Artikel sofort lieferbar. KRINNER ist immer für Sie da!

Ihr 

August Krinner,
Geschäftsführer



TeamWork ist bei KRINNER weitaus mehr als nur ein Wort.

TeamWork vor Ort

Gut 20 Jahre Branchenerfahrung machen die KRINNER Drucklufttechnik GmbH in Hohenbrunn bei München zu einem führenden Unternehmen in Sachen „Druckluft“. Flexibler, zuverlässiger Vertrieb und Service sind bei KRINNER nicht nur Tradition, sondern auch Erfolgsfaktor. Mit Energie und Erfahrung, gebündelter Kompetenz und „Manpower“ setzt sich das Team für Sie ein.

Nicht nur im Großraum München profitieren Kunden von einem umfassenden Angebot. Angefangen bei Beratung und Planung bis hin zu Inbetriebnahmen von Druckluftanlagen. Egal, welche Aufgabe Sie beschäftigt, das KRINNER Team hilft schnell weiter, findet die passende Lösung für alle individuellen Anforderungen und begleitet Sie ebenso erfolgreich bei Ihren Projekten.

KRINNER Drucklufttechnik GmbH
Friedrich-Bergius-Str. 15c
D-85662 Hohenbrunn / München
Telefon +49 (0)8102-991 99 10
www.kompressoren-druckluft.com
verkauf@krinner-dlt.de



Lieferprogramm

Schraubenkompressoren
Kolbenkompressoren
Werkstattkompressoren
Kleinkompressoren
Ölfreie Kompressoren
Scroll- und Drehzahnkompressoren
Gebläse und Vakuumpumpen

Ersatzteile
Kompressorenöle
Mietkompressoren

Kältetrockner
Adsorptionstrockner
Membrantrockner
Druckluftkühler
Stickstoff- Sauerstoff-
Generatoren und Membransysteme

Wasserabscheider
Vorfilter
Feinfilter
Aktivkohlefilter
Kondensatableiter
Öl/Wassertrenner

Druckluftarmaturen
Reifenfüllgeräte
Feuchte Messgeräte
Volumenstrom Messgeräte
Leckageortungssysteme
Abluftventilatoren

Druckluftfachhändler seit 1995

Bestellen Sie einfach in unserem Online-Shop:
Shop.krinner-dlt.de





Schraubenkompressoren mit Drehzahlregelung Baureihe GA VSD+

Modell	Volumenstrom m3/min	Motorleistung KW	Druck bar	Schalldruckpegel dB(A)
GA 7 VSD+	0,40 - 1,31	7,5	5,5 - 12,5	62
GA 11 VSD+	0,41 - 1,94	11	5,5 - 12,5	63
GA 15 VSD+	0,40 - 2,47	12	5,5 - 12,5	64
GA 18 VSD+	0,89 - 3,71	18	5,5 - 12,5	67
GA 22 VSD+	0,89 - 4,46	22	5,5 - 12,5	67
GA 26 VSD+	0,87 - 5,12	26	5,5 - 12,5	67
GA 30 VSD+	0,90 - 5,84	30	5,5 - 12,5	67
GA 37 VSD+	0,89 - 6,89	37	5,5 - 12,5	67
GA 37 VSD+	1,55 - 7,82	37	5,5 - 12,5	67
GA 45 VSD+	1,55 - 9,28	45	5,5 - 12,5	67
GA 55 VSD+	1,57 - 11,29	55	5,5 - 12,5	67
GA 75 VSD+	1,62 - 13,48	75	5,5 - 12,5	67
GA 90 VSD+	2,36 - 17,50	90	5,5 - 12,5	69



Ausführung: Luftgekühlt

- Option: Kältetrockner integriert
- Option: Wasserkühlung
- Option: Wärmerückgewinnung
- Option: Integrierte Filter

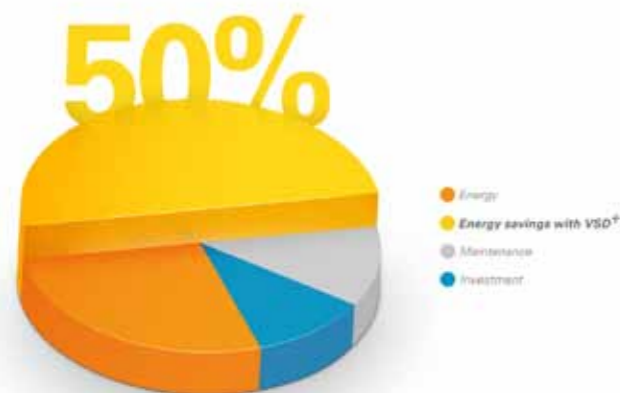
Die neue drehzahleregelte GA VSD+ Serie ist mit innovativen Funktionen ausgestattet, die ihre Effizienz steigern, ihren Energieverbrauch begrenzen, den Geräuschpegel herabsetzen und ihre Betriebskosten senken. Hinzu kommt, dass diese Baureihe alle derzeit geltenden Standards erfüllt oder sogar übertrifft.

Energieeinsparung mit der VSD+ Technologie von Atlas Copco

Durch die automatische Regelung der Drehzahl wird die Druckluftherzeugung dem tatsächlichen Bedarf angepasst. In Kombination mit dem innovativen Design des iPM (Permanent Magnet)- Motors führt diese Technologie zu durchschnittlichen Energieeinsparungen bis zu 50 % und zu einer durchschnittlichen Senkung der Lebenszykluskosten eines Kompressors bis zu 37 %.

Geld sparen und Umwelt schonen

- Durchschnittliche Energieeinsparungen bis zu 50 %
- Sehr großer Volumenstrombereich von 20-100 %
- Die integrierte grafische Elektronik®-Steuerung regelt die Drehzahl und den Hochleistungs-Frequenzwandler
- Keine ungenutzten Leerlaufzeiten
- Keine Abblasverluste während des Betriebs
- Starten und stoppen bei vollem Systemdruck ohne Entlasten
- Stromspitzen werden während des Anlaufens eliminiert
- Leckagen werden durch den geringeren Systemdruck auf ein Minimum reduziert
- EMC Konformität mit den Vorschriften (2004/108/EG)



Schraubenkompressoren Baureihe GA

Modell	Volumenstrom m3/min	Motorleistung KW	Druck bar	Schalldruckpegel dB(A)
GA 5 - 10	0,68	5,5	10,0	60
GA 7 - 10	1,00	7,5	10,0	61
GA 11 - 10	1,50	11	10,0	62
GA 15 - 10	2,30	15	10,0	65
GA 18 - 10	2,80	18	10,0	67
GA 22 - 10	3,30	22	10,0	68
GA 26 - 10	4,00	26	10,0	69
GA 30 - 10	4,80	30	10,0	68
GA 37 - 10	6,00	37	10,0	69
GA 45 - 10	7,00	45	10,0	72
GA 55 - 10	8,90	55	10,0	69
GA 75 - 10	11,40	75	10,0	73
GA 90 - 10	15,00	90	10,0	73



Ausführung: Luftgekühlt

- Option: Kältetrockner integriert
- Option: Wasserkühlung
- Option: Wärmerückgewinnung
- Option: Integrierte Filter

Die luftgekühlten öleingespritzten Schraubenkompressoren der Baureihe GA lassen sich Dank ihrer geräuscharmen Funktion als WorkPlace-Kompressoren in Nähe des Verbrauchers installieren. Ein gesonderter Kompressorraum ist nicht erforderlich. Zudem werden alle Kompressoren einsatzbereit geliefert. Die Installationskosten sind somit minimal.

Schraubenkompressoren Industrieausführung Baureihe GA+

Modell	Volumenstrom m3/min	Motorleistung KW	Druck bar	Schalldruckpegel dB(A)
GA 11+ - 10	1,82	11	10,0	63
GA 15+ - 10	2,40	15	10,0	64
GA 18+ - 10	2,92	18	10,0	65
GA 22+ - 10	3,48	22	10,0	66
GA 26+ - 10	4,16	26	10,0	67
GA 30+ - 10	4,95	30	10,0	65
GA 37+ - 10	6,11	37	10,0	65
GA 45+ - 10	7,64	45	10,0	66
GA 55+ - 10	9,50	55	10,0	66
GA 75+ - 10	12,58	75	10,0	68



Ausführung: Luftgekühlt

- Option: Kältetrockner integriert
- Option: Wasserkühlung
- Option: Wärmerückgewinnung
- Option: Integrierte Filter

Die industriellen Kompressoren der Serie GA+ wurden entwickelt, um überzeugende Druckluftleistung zu liefern. Diese Universallösungen erzeugen Druckluft mit hoher Qualität bei geringstmöglichen Betriebskosten und sind ausgestattet mit erweiterten Überwachungsmöglichkeiten. Aufgrund ihres geringen Geräuschpegels können sie in direkter Nähe zum Einsatzort aufgestellt werden.



Schraubenkompressoren mit Kältetrockner und Behälter Baureihe GX



Modell	Volumenstrom m3/min	Motorleistung KW	Druck bar	Schalldruckpegel dB(A)
GX 2 FF / 200	0,24	2,2	10,0	61
GX 3 FF / 200	0,32	3	10,0	61
GX 4 FF / 200	0,47	4	10,0	62
GX 5 FF / 200	0,60	5,5	10,0	64
GX 7 FF / 270	0,97	7,5	10,0	65
GX 11 FF / 270	1,40	11	10,0	67

Der öleingespritzter Schraubenverdichter mit integriertem Kältetrockner und Druckluftbehälter ist die ideale Kompaktanlage für kleine und mittelständische Betriebe. Im Vergleich zu Kolbenkompressoren überzeugt die GX Serie mit reduzier-

tem Stromverbrauch und höherer Effizienz. Dank mini-mierter Vibrationen bietet die Schraubentechnologie einen leisen Betrieb zu niedrigsten Kosten.

Externe Wärmerückgewinnung Baureihe Duo



Modell	Kompressorleistung KW	Abmessung (B x H x T) mm	Wärmemenge KW	Gewicht kg
Duo 15	7,5 - 11	384 x 670 x 700	6,1 - 8,9	49
Duo 30	15 - 22	384 x 670 x 700	12,1 - 17,8	51
Duo 60	22 - 45	384 x 670 x 700	17,8 - 36,3	54
Duo 100	45 - 75	384 x 670 x 700	36,3 - 60,6	58
Duo 150	75 - 110	384 x 670 x 700	60,6 - 88,8	66

Das externe Wärmerückgewinnungssystem ist kompatibel mit sämtlichen Schraubenkompressoren und jederzeit nachrüstbar. Die aus dem Druckluftsystem gewonnene Wärmeenergie kann als Warmwasser für sanitäre Anlagen und zur Heizung verwendet werden. Das System ist besonders gut für Prozess-

anwendungen geeignet. Durch Verwendung des heißen Wassers zur Zufuhr in den Heizkessel oder direkt in den Prozess können mit 70-90°C heißem Wasser kostspielige Energieträger wie Erdgas und Heizöl eingespart werden.

Druckluftbehälter



Inhalt	Druck	Ausführung	Oberfläche	Abnahme
5 - 10.000 Liter	11 - 16 bar	stehend	verzinkt	TÜV, AD2000
5 - 10.000 Liter	11- 16 bar	liegend	verzinkt	TÜV, AD2000

Druckluftbehälter in stehender und liegender Ausführung. Die Lieferung der Qualitätsbehälter made in Germany erfolgt inkl. Armaturensatz. Sondergrößen auf Anfrage.

Schraubenkompressoren Baureihe Monsun Fast



Modell	Volumenstrom m3/min	Motorleistung KW	Druck bar	Schalldruckpegel dB(A)
Monsun Fast 4	0,45	4	10,0	65
Monsun Fast 5,5	0,72	5,5	10,0	66
Monsun Fast 7,5	0,83	7,5	10,0	67
Monsun Fast 11	1,43	11	10,0	65
Monsun Fast 15	1,90	15	10,0	67

Die öleingespritzten Schraubenverdichter der MONSUN Fast Baureihe sind serienmäßig mit einer integrierten Mikroprozessor-Steuerung ausgerüstet. Einfachste Bedienung und robuste

Bauweise mit außergewöhnlichen Leistungsmerkmalen zeichnen diese Serie aus. Ideal für kleine und mittelständische Betriebe.

Druckluft Kältetrockner

Modell	Volumenstrom m3/min	Abmessung (L x B x H) mm	Kältemittel	Luftanschluss
BT 21	0,35	310 x 345 x 435	R134a	G 3/8"
BT 36	0,60	370 x 515 x 475	R134a	G 1/2"
BT 57	0,95	370 x 515 x 475	R134a	G 1/2"
BT 72	1,20	370 x 515 x 475	R134a	G 1/2"
BT 108	1,80	370 x 515 x 475	R134a	G 1/2"
BT 150	2,50	345 x 420 x 740	R134a	G 1"
BT 192	3,20	345 x 445 x 740	R134a	G 1 1/4"
BT 258	4,30	345 x 445 x 740	R404a	G 1 1/4"
BT 312	5,20	345 x 445 x 740	R404a	G 1 1/4"
BT 366	6,10	555 x 580 x 885	R404a	G 1 1/2"
BT 450	7,50	555 x 580 x 885	R404a	G 1 1/2"
BT 630	10,50	555 x 625 x 975	R404a	G 2"
BT 780	13,00	555 x 625 x 975	R404a	G 2"
BT 1008	16,80	665 x 725 x 1105	R404a	G 2 1/2"
BT 1110	18,50	785 x 950 x 1410	R404a	DN80
BT 1500	25,00	785 x 950 x 1410	R404a	DN80



BT Kältetrockner sind für Betriebsdrücke bis 14/16 bar und einem Drucktaupunkt von +3°/+5°C ausgelegt. Alle Modelle sind ausgerüstet mit einem elektronischen Kondensatableiter

und einem potentialfreien Kontakt. Druckluft-Kältetrockner der BT Baureihe stellen eine zuverlässige, kostengünstige und vor allem einfache Lösung zur Drucklufttrocknung dar.



Kolbenkompressoren mit Keilriemenantrieb Baureihe Logos



Modell liegend	Ansaugleistung Liter/min	Liefermenge Liter/min	Motorleistung KW	Druck bar
Logos 530/270H	530	410	3,0	10
Logos 650/270H	650	495	4,0	10
Logos 920/270H	920	655	5,5	10



Modell stehend	Ansaugleistung Liter/min	Liefermenge Liter/min	Motorleistung KW	Druck bar
Logos 530/270V	530	410	3,0	10
Logos 650/270V	650	495	4,0	10
Logos 920/270V	920	655	5,5	10

Für alle Druckluftanwender mit hohen Ansprüchen und täglichem Einsatzbedarf bieten TWIN-Kolbenkompressoren der Serie Logos Leistungsfähigkeit und hochwertige Verarbeitung zum interessanten Preis. Leistungsfähige Kühler sorgen serienmäßig für niedrige Druckluftaustritts-Temperaturen. Alle Größen werden in 2-stufiger Bauart gefertigt und auf feuerverzinkten Druckluftbehältern montiert.

Fahrbare Kolbenkompressoren Baureihe Airmobil



Modell	Ansaugleistung Liter/min	Liefermenge Liter/min	Motorleistung KW	Druck bar
401/50-10 400V	400	275	2,2 / 400V	10
401/50-10 230V	400	275	2,2 / 230V	10
521/90-10 400V	500	360	3,0 / 400V	10
601/50-15	560	480	Benzinmotor	15

Die Baureihe Airmobil eignet sich speziell für den Werkstatt- und Baustellenbereich, aber auch in anderen Bereichen mit Bedarf an hohen effektiven Liefermengen. Verschiedene Ausführungen mit Elektro-, Benzin- oder Dieselmotor schaffen ein nahezu unbegrenztes Einsatzspektrum. Die bewährte 2-stufige Bauweise bietet TWIN-Hochleistungstechnologie auch im fahrbaren Bereich.

Reifenfüllgeräte



Modell	Ausführung
Pneurex	Handreifenmesser tragbar
Pneustar 2	Handreifenmesser tragbar mit 6 Liter Behälter
Pnendruck W	Reifenfüllmesser zur Wandmontage an Tankstellen

Druckluft Adsorptionstrockner kalt regenerierend



Modell	Volumenstrom m3/min	Drucktaupunkt dTp	Druck bar	Luftanschluss
DPS 1	0,13	- 40°C	16	G 3/8"
DPS 2	0,25	- 40°C	16	G 3/8"
DPS 3	0,42	- 40°C	16	G 3/8"
DPS 4	0,58	- 40°C	16	G 3/8"
DPS 6	0,95	- 40°C	16	G 1/2"
DPS 7	1,20	- 40°C	16	G 1/2"
DPS 8	1,40	- 40°C	16	G 1/2"
DPS 10	1,80	- 40°C	16	G 1"
DPS 15	2,50	- 40°C	16	G 1"
DPS 20	3,30	- 40°C	16	G 1"
DPS 25	4,30	- 40°C	16	G 1"
DPS 30	5,30	- 40°C	16	G 2 1/2"
DPS 40	6,80	- 40°C	16	G 2 1/2"
DPS 60	9,80	- 40°C	16	G 2 1/2"



Alle Adsorptionstrockner sind mit modernsten, leistungsstarken und bedienerfreundlichen Steuerungen ausgestattet, die einen energiesparenden Betrieb der Trockner gewährleisten.

Vielfältige Schnittstellen und erweiterte Kontrollmöglichkeiten durch die Einbindung externer Geräte gestatten eine optimale Einbindung in das Druckluftsystem.

Öldampf Adsorber mit Aktivkohle

Modell	Volumenstrom m3/min	Restölgehalt mg/m³	Druck bar	Luftanschluss
DSS 1A	0,13	0,003	16	G 3/8"
DSS 2A	0,25	0,003	16	G 3/8"
DSS 3A	0,42	0,003	16	G 3/8"
DSS 4A	0,58	0,003	16	G 3/8"
DSS 6A	0,95	0,003	16	G 1/2"
DSS 7A	1,20	0,003	16	G 1/2"
DSS 8A	1,40	0,003	16	G 1/2"
DPS 10A	1,80	0,003	16	G 1"
DPS 15A	2,50	0,003	16	G 1"
DPS 20A	3,30	0,003	16	G 1"
DPS 25A	4,30	0,003	16	G 1"
DPS 30A	5,30	0,003	16	G 2 1/2"
DPS 40A	6,80	0,003	16	G 2 1/2"
DPS 60A	9,80	0,003	16	G 2 1/2"



Der Hochleistungs-Aktivkohleadsorber entfernt Öldämpfe und Gerüche aus der Druckluft. Durch Adsorption wird der Restölgehalt auf weniger als 0,003 mg/m³ gesenkt. In der Pharma-, Lebensmittel- und Elektronikindustrie, aber auch in anderen

Branchen, in denen Luftreinheit eine große Rolle spielt, ist es oft erforderlich, die verwendete Druckluft von Restöldämpfen und Gerüchen zu reinigen.



Druckluft Feinfilter

Modell	Volumenstrom m3/min	Druck bar	Luftanschluss
FCA 20 F	0,50	16	G 1/4"
FCA 25 F	0,58	16	G 3/8"
FCA 30 F	0,83	16	G 3/8"
FCA 50 F	1,17	16	G 1/2"
FCA 70 F	1,70	16	G 1/2"
FCA 90 F	2,70	16	G 3/4"
FCA 95 F	2,70	16	G 1"
FCA 110 F	5,50	16	G 1"
FCA 115 F	5,50	16	G 1 1/2"
FCA 120 F	8,30	16	G 1 1/2"
FCA 130 F	13,30	16	G 1 1/2"
FCA 140 F	16,70	16	G 1 1/2"
FCA 170 F	25,00	16	G 2"
FCA 180 F	33,30	16	G 2 1/2"
FCA 185 F	33,30	16	G 3"
FCA 190 F	41,70	16	G 3"



KRINNER bietet ein komplettes Produktportfolio für eine breite Palette von Druckluftfiltern. Mit unseren Filtern können sämtliche Druckluft-Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1 erzielt werden. Die mit unseren Standard-Filtern erzielbaren Druckluftreinheiten reichen von Steuerluft bis hin zur technisch ölfreien Druckluft.

Druckluft Filterelemente für alle Fabrikate

Typ	Bezeichnung	Filtrationsgrad
V	Grobfiltration	3 µ
ZN, ZF	Feinfiltration	1 µ
XN, XF	Feinstfiltration	0,01 µ
XXN	Superfeinstfilter	0,001µ
A	Aktivkohle - Element	

Hersteller

Almig, Atlas Copco, Beko, Boge, Deltech, Donaldson Filter, Hankison, Kaeser, Ultrafilter, Hiross Comp Air, Omega Air, Omega Air, Mark, MTA, Walker, OMI Filter, Zander usw.

KRINNER Filterelemente bieten eine ganze Reihe von Vorteilen wie z.B. die hochwertigen Filtermedien und deren Anordnung, die Filtermedien mit Plissier-Technik, der vollintegrierte Aufbau der Filterelemente und vieles mehr. Sie suchen eine qualitativ hochwertige, zuverlässige und wirtschaftliche, energiesparende Druckluftfiltration, dann sind Sie hier richtig.



Elektronische Kondensatableiter

Modell	Kompressorleistung m3/min	Anschluss	Druck bar	Spannung V
CDE 4L	4,10	G 1/2"	16	230/50Hz
CDE 8LC	8,30	G 1/2"	16	230/50Hz
CDE 16LC	16,60	G 1/2"	16	230/50Hz
Bekomat 31	2,50	G 1/2"	16	230/50Hz
Bekomat 32	5,00	G 1/2"	16	230/50Hz
Bekomat 33	10,00	G 1/2"	16	230/50Hz
Bekomat 12	6,50	G 1/2"	16	230/50Hz



Elektronische Kondensatableiter eignen sich zur Montage an Kompressoren, Kältetrocknern, Filter und Behälter zur Entwässerung von Kondensat. Sie befinden sich an nahezu jeder Stelle der Druckluftaufbereitung. Die Kondensatableiter entfernen durch Kondensation bzw. gezielte Abscheidung entstandene Flüssigkeitsmengen aus dem Druckluftsystem und verhindern dadurch die Verschleppung von flüssigen Verunreinigungen innerhalb des Druckluftsystems.

Öl / Wassertrenner

Modell	Kompressorleistung m3/min	Anschluss Einlass	Anschluss Auslass	Gewicht Kg
OSC 35	2,10	1 x 1/2"	1/2"	4
OSC 95	5,70	2 x 1/2"	1/2"	13
OSC 145	8,70	2 x 1/2"	1/2"	15
OSC 355	21,30	2 x 3/4"	3/4"	25
OSC 600	36,30	2 x 3/4"	3/4"	26
Öwamat 10	2,40	2 x 1/2"	1/2"	3,5
Öwamat 12	4,90	2 x 1/2"	1/2"	5,8
Öwamat 13	7,30	3 x 1/2" / 1 x 1"	1/2"	12
Öwamat 14	14,60	3 x 1/2" / 1 x 1"	1"	16



Die Kondensataufbereitung reinigt das mit Schmutz, Öl und Kohlenwasserstoffen belastete Kondensat und ermöglicht dadurch die ökologisch verträgliche Einleitung in ein Abwassernetz oder Gewässer. Geeignet zur Montage für jede Druckluftanlage.

Kompressorenöl

Bezeichnung	Gebinde/Liter	Art.-Nummer
Kolbenkompressorenöl, Mineralisch ISO VG100	5	2901024500
Schraubenverdichteröl, Mineralisch ISO VG46	5	2901024501
Schraubenverdichteröl, Mineralisch ISO VG46	20	1630091800
Schraubenverdichteröl mit Lebensmittelzulassung	20	1630054200





KRINNER
Drucklufttechnik

KRINNER Drucklufttechnik GmbH

Friedrich-Bergius-Str. 15c D-85662 Hohenbrunn / München
Tel.: +49 (0)8102-9919910 www.kompressoren-druckluft.com