



DRUCK & VOLUMENSTROM

MESSUNG & REGELUNG

LUFTAUFBEREITUNG





PROPORTIONALDRUCKREGLER

DRUCKREGLER

PRÄZISIONSDRUCKREGLER

VOLUMENSTROMBOOSTER

DRUCKLUFTFILTER

DRUCKSCHALTER

DRUCKMESSUMFORMER

DRUCKMESSGERÄTE

DRUCKBEGRENZER

FILTERDRUCKREGLER

DRUCKLUFTÖLER

WARTUNGSEINHEITEN

WER WIR SIND

DIE AIRCOM PNEUMATIC GMBH:

EXPERTE FÜR PNEUMATIK UND AUFBEREITUNG VON DRUCKLUFT

Die AirCom Pneumatic GmbH ist ein zuverlässiger Partner in der Pneumatik mit Sitz in Ratingen und bietet seit Jahrzehnten zuverlässige Lösungen für die Aufbereitung von Druckluft. Als Spezialist für die Druck- und Volumenstromregelung von gasförmigen und flüssigen Medien ist das Unternehmen auf dem Gebiet der Armaturen weltweit tätig. Die technische Beratung ist dabei eine der wichtigsten Kernkompetenzen. Ein schnelles Handeln und die kurzfristige Verfügbarkeit vieler Produkte sind für uns selbstverständlich.

Die Aufbereitung von Druckluft spielt eine entscheidende Rolle in vielen Tätigkeitsfeldern. Insbesondere für die Industriebranche ist es von großer Bedeutung, die richtigen Komponenten zur Steuerung und Regelung des Drucks und Volumenstroms einzusetzen. Die AirCom Pneumatic GmbH bietet hierfür maßgeschneiderte Lösungen, die höchsten Anforderungen gerecht werden.

DAS AIRCOM-PROGRAMM UMFASST

- Proportionaldruckregler, Druckregler, Präzisionsdruckregler, Volumenstrombooster, Druckluftfilter, Druckschalter, Druckmessumformer, Druckmessgeräte, Druckbegrenzer, Filterdruckregler, Druckluftöler, Wartungseinheiten
- im Druckbereich von Vakuum über den Millibar-Bereich bis 1000 bar
- mit höchster Regelgenauigkeit; manuell, mechanisch, elektrisch einstellbar
- mit kleinsten Abmessungen bis zur schweren, robusten Flanschausführung
- für Druckluft und andere neutrale Gase sowie Flüssigkeiten
- in verschiedenen Werkstoffen, wie z. B. Messing, Aluminium, Edelstahl
- mit diversen Zeugnissen, wie z. B. ATEX, FDA, MOCA, EAC

WWW.AIRCOM.NET



WAS SIE ERWARTEN KÖNNEN

QUALIFIZIERTE TECHNISCHE BERATUNG

Bei der AirCom Pneumatic GmbH erwartet Sie qualifizierte technische Beratung. Spezialisten mit langjähriger Erfahrung in der Elektrotechnik, Pneumatik, Hydraulik und Regelungstechnik unterstützen Sie bei der Auswahl der Geräte für Ihre speziellen Anwendungen und Aufgaben. Mit Ihnen erarbeiten wir eine passgenaue Lösung für Ihre Applikation.

ONLINESHOP IN VERSCHIEDENEN SPRACHEN UND MIT UMFANGREICHEN DOKUMENTATIONEN

Das umfangreiche Onlineshop-Angebot steht Ihnen rund um die Uhr und in verschiedenen Weltsprachen zur Verfügung. Die Bestände und Preise sind sekundenaktuell. Über einen persönlichen Login können individuelle Rabatte, Vereinbarungen usw. eingesehen werden. Anleitungen, Zertifikate und sonstige technische Dokumentationen sind in mehreren Sprachen verfügbar. Vervollständigt werden all diese Informationen zum Produkt durch eine große CAD-Bibliothek.

SCHNELLE LIEFERZEIT, WELTWEIT

Die AirCom Pneumatic GmbH kann schnell auf Ihre Bedürfnisse reagieren. Rund 80 % der Produkte sind auf Lager und werden innerhalb Deutschlands per Express an Sie versendet - Sie erhalten die Ware in der Regel direkt am nächsten Tag.

Sollte die benötigte Ware nicht auf Lager sein und die Standardlieferzeit Ihr Projekt gefährden, kann geprüft werden, ob eine Umbaumöglichkeit aus einer anderen Variante möglich ist.



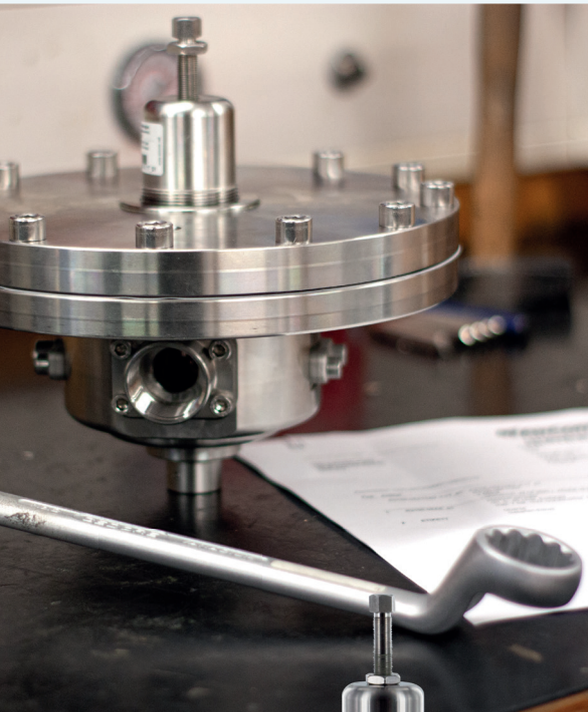
BERATUNG

CAD-DATENBANK

SCHNELLE LIEFERZEITEN

AFTER-SALES-SERVICE

KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN



AFTER-SALES-SERVICE

Die AirCom Pneumatic GmbH möchte gerne, dass wir Sie als Kunden langfristig zufrieden stellen. Daher stehen wir Ihnen auch nach dem Kauf gerne zur Verfügung. Dies kann die Unterstützung bei der Inbetriebnahme oder die Beratung bei neuen Projekten sein. Auch ein hausinterner Wartungs- und Reparaturdienst kann von Ihnen in Anspruch genommen werden.

KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

Unsere Mitarbeiter konzipieren und bauen kundenspezifische Produkte für Ihre Anwendung. Die Produkte werden nach vorgegebenem Protokoll geprüft, dokumentiert und können direkt angepasst werden.

Sogar eine neutrale Ausführung oder ein „Private Label“ unter Ihrer Firmierung sind möglich.



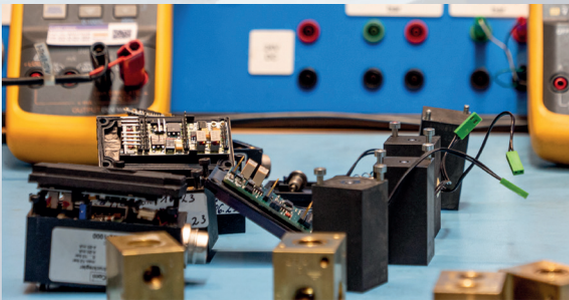
UNSER ZIEL

MIT DER RICHTIGEN
BERATUNG ZUR
BESTEN LÖSUNG
FÜR IHRE
PNEUMATISCHE AUFGABE

AIRCOM IST IN DER LAGE, MITTELS EINER BREITEN PALETTE AN SPEZIALISIERTEN PRODUKTEN MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR IHRE KUNDEN ANZUBIETEN.

Verschiedene Varianten von Produkten mit DIN- oder ANSI-Flanschen sind realisierbar. Darüber hinaus bietet AirCom speziell gereinigte und mit Sonder-schmierstoffen versehene Produkte an, die speziell für Branchen wie die Beatmungs- und Lackierindustrie geeignet sind. Die langjährige Expertise ermöglicht es uns, für individuelle Kundenbedürfnisse Lösungen anzubieten.

REPARATUR & PRÜFFELDER



REPARATUR

Bei der AirCom Pneumatic GmbH steht die Kundenzufriedenheit an erster Stelle. Sollte ein Produkt nach dem Kauf reparaturbedürftig sein, die geforderten Erwartungen nicht erfüllen oder einfach nach langem Einsatz bzw. veränderten Anforderungen überprüft werden müssen, bietet AirCom umfangreiche Reparatur- und Prüfmöglichkeiten in ihren internen Werkstätten an. Unsere Experten, die besonders auf die Justierung und Kalibrierung von Proportionaldruckreglern spezialisiert sind, stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.



PRÜFFELDER

Die AirCom verfügt über mehrere Prüffelder, in denen die Produkte geprüft und getestet werden, um deren Fehlerfreiheit, Betriebsbereitschaft und Zuverlässigkeit sicherzustellen.

Die Prüffelder werden ebenfalls für komplexe Aufgabenstellungen der Kunden genutzt. Besondere Anforderungen können hier unter realen Einsatzbedingungen nachgestellt werden, dazu gehören u. a. auch Langzeittests. Auf Wunsch werden Durchfluss- und Leckagekurven für diverse Anwendungen aufgenommen.

Es versteht sich von selbst, dass die verwendeten Prüf- und Messmittel einer jährlichen Kalibrierung unterzogen werden.

UNSERE TÄTIGKEITSFELDER

DURCH DAS SEHR BREITE UND VIELFÄLTIGE PRODUKTANGEBOT IST DIE AIRCOM IN DEN UNTERSCHIEDLICHSTEN BEREICHEN DER INDUSTRIE VERTRETEN.

MIT EINER GROSSEN ZAHL RENOMMIERTER KUNDEN IN ALLER WELT MIT UNTERSCHIEDLICHSTEN AUFGABENSTELLUNGEN WURDE BEREITS ERFOLGREICH ZUSAMMENGearbeitet.

ZU DEN GRÖSSTEN BRANCHEN, IN DENEN DIE AIRCOM IHRE KOMPETENZ UND ERFAHRUNG EINBRINGEN KONNTEN, GEHÖREN:

MASCHINENBAU

AirCom-Geräte finden Sie insbesondere bei Prüf- und Werkzeugmaschinen, bei Pressen, Schweiß- und Lötvorrichtungen, bei Aggregaten, Kompressoren, in der Hydraulik und der Pneumatik sowie bei Balancern, Misch-, Wiege- und Abfüllvorrichtungen.

ANLAGENBAU

Die AirCom-Produkte sind beim Maschinen- und Anlagenbau mit seinen unterschiedlichen Anforderungen sehr gefragt. Im Bereich Textilmaschinen, Druckmaschinen, in der Glasindustrie, bei Leckagemessungen oder bei Verpackungsmaschinen sowie im gesamten Anlagenbau sind AirCom-Geräte vertreten.

MEDIZINTECHNIK

Sowohl in der Krankenhausgasversorgung als auch bei patientennahen Geräten – die Medizintechnik ist ein vielfältiger Bereich, in der AirCom-Geräte (auch für viele unterschiedliche Gase) zum Einsatz kommen. Hierzu zählen insbesondere die Bereiche Dental-, Beatmungs- und Labormedizin sowie Ozontechnik und Dialyse.

LUFT- & FAHRZEUGTECHNIK

In diesen Tätigkeitsfeldern finden viele AirCom-Geräte ihren Platz in Sonderanwendungen. Ob in Motoren-, Turbinenprüfständen, in Lackieranlagen aller großen Automobilhersteller oder in der Serienfertigung von Motorbauteilen. AirCom-Geräte kommen durch den großen Variantenreichtum vielfach zum Einsatz beim LKW-, PKW- und Wagenbau.

PHARMA- & CHEMIEINDUSTRIE

Die vielen notwendigen Anforderungen wie unterschiedliche Elastomerarten, FDA-Bescheinigungen und ATEX-Zertifikate werden von vielen AirCom-Geräten erfüllt. Unsere beratenden Techniker stehen mit ihrer Erfahrung gerne bei der Auswahl der Geräte hilfreich zur Seite.

EDELSTAHLGERÄTE

PROPORTIONALDRUCKREGLER



R3000

Standarddruckregl. variantenreich
für Gase und Flüssigkeiten
ATEX, FDA, EAC, -40 °C bis +130 °C
Eingangsdruck max. 60 bar
Regelbereiche bis 50 bar

PQ

hochgenau 0,2%
einfache oder überlagerte
Rückführung
Regelbereiche Vakuum,
0...5 mbar bis 0...35 bar



R3100

Niederdruckregler
für Druckluft oder Gase
ATEX, FDA, EAC, -40 °C bis +130 °C
Eingangsdruck max. 10 bar
Regelbereiche ab 5 mbar

PP

programmierbar
G $\frac{1}{8}$ bis G1
aus Messing, Alu oder Edelstahl
auch für Sauerstoff
versch. Regelbereiche möglich



D3000

Druckbegrenzungsventil
für Gase und Flüssigkeiten
ATEX, FDA, EAC, -40 °C bis +130 °C
Überdruck max. 70 bar
Einstellbereiche bis 50 bar

PRE

Piezo
sehr schnell
geringe Leistungsaufnahme
Regelbereiche Vakuum,
0...200 mbar bis 0...16 bar



B3000

Filterdruckregler
für viele Gase
ATEX, FDA, EAC, -40 °C bis +130 °C
Eingangsdruck max. 80 bar
Regelbereiche bis 50 bar

PT6

für den EX-Bereich
mit Düse-Prallplatte
0,5% bzw. 1% genau
Regelbereiche bis 8 bar



MINIATURDRUCKREGLER

HOCHDRUCKREGLER



231/239

In-Line

mit fest eingestelltem Ausgangsdruck, 1/2/.../8 bar
G $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{4}$ "NPT
Eingangsdruck max. 18 bar



R037

mit FDA-zugel. Materialien
auch für Flüssigkeiten
G $\frac{1}{8}$ und G $\frac{1}{4}$
Eingangsdruck max. 16 bar
Regelbereiche bis 12 bar



R364

aus Messing
für Gase oder Flüssigkeiten
G $\frac{1}{8}$ u. G $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ "NPT u. $\frac{1}{4}$ "NPT
Eingangsdruck max. 21 bar
Regelbereiche bis 11 bar



R308

Präzisionsregler flanschbar
auch für Sauerstoff
Eingangsdruck max. 10 bar
Regelbereiche
0...250 mbar bis 0,2...8 bar

RH1

kleine Bauform

für Gase oder Flüssigkeiten
 $\frac{1}{8}$ "NPT und $\frac{1}{4}$ "NPT
Eingangsdruck max. 414 bar
Regelbereiche bis 124 bar



R120

aus Messing, variantenreich
G $\frac{1}{8}$ bis DN100, -40 °C bis +130 °C
Eingangsdruck max. 50 bar
Regelbereiche bis 50 bar



RH200/300

Flaschendruckminderer

ein- oder zweistufig
für viele Gase
Eingangsdruck 200/300 bar
Regelbereiche bis 40 bar



HP300

Edelstahl oder Messing

für Gase oder Flüssigkeiten
 $\frac{1}{4}$ "NPT
Eingangsdruck max. 690 bar
Regelbereiche bis 414 bar



PRÄZISIONSDRUCKREGLER

VOLUMENSTROMBOOSTER



10

hochpräzise
auch buntmetallfrei
Eingangsdruck max. 35 bar
Regelbereiche
1...140 mbar bis 0,3...28 bar

RGB4-J

für niedrige Drücke
hochgenau
für Druckluft oder Gase
Eingangsdruck max. 4 bar
Regelbereich 5...350 mbar



R300

kleine und leichte Bauform
gutes Regelverhalten
Eingangsdruck max. 18 bar
Regelbereiche
1...140 mbar bis 0,14...7 bar

RLM/ROLE

Edelstahl oder Messing
-40 °C bis +130 °C
Eingangsdruck max. 100 bar
Regelbereiche bis 99 bar



R03

große Entlüftung
gute Ansprechempfindlichkeit
für Hebezeuge geeignet
Eingangsdruck max. 16 bar
Regelbereiche bis 10 bar

R119-J

großer Volumenstrom
bis 6600 m³/h
G₁/₄ bis G₃
Regelbereich 0,2...18 bar



R102

großer Volumenstrom
bis 1800 m³/h
Eingangsdruck max. 35 bar
Regelbereiche
1...700 mbar bis 0,14...10 bar

R450

hochpräzise
1:1 bis 1:3 u. 2:1 bis 3:1
Eingangsdruck max. 17 bar
Regelbereich 0...10 bar



NIEDERDRUCKREGLER

DRUCKLUFTFILTER

R01



kleine Bauform
für Druckluft oder Gase
fest auf 50 mbar eingestellt oder
Regelbereiche ab 20 mbar

FH

für Flüssigkeiten und Gase
aus Kunststoff
FDA
Porenweite 5 µm bis 300 µm



R160/R161



für viele Gase
ATEX, FDA
G $\frac{1}{2}$ bis G2, auch NPT
Eingangsdruck max. 10 bar
Regelbereiche ab 5 mbar

F3000

aus Edelstahl
für viele Gase, P₁ max. 80 bar
ATEX, FDA, EAC
-40 °C bis +130 °C
Porenweite 0,01 µm, 5 µm u. 50 µm



R110



ab 2 mbar
hohe Genauigkeit
relativ kleine Abmessungen
Eingangsdruck max. 10 bar

F602

großer Anschluss
bis G2 $\frac{1}{2}$ oder Flansch
Porenweite 5 µm und 40 µm
Betriebsdruck max. 21 bar



R4100



rücksteuerbar
kein Eigenluftverbrauch
Eingangsdruck max. 10 bar
Regelbereiche ab 2 mbar

FG

**Vor-, Fein-
und Aktivkohlefilter**
Aluguss
bis G3
Porenweite 0,01 µm, 1 µm u. 3 µm



VOLUMENSTROMREGLER

STANDARDDRUCKREGLER



PVM/PVR

**Massendurchfluss
Mess- und Regelgeräte**
für viele Gase, bis G1
Mess- und Regelbereiche
bis 5000 l/min

RD

aus Aluminium
G $\frac{1}{8}$ bis G2
Eingangsdruck max. 30 bar
Regelbereiche bis 15 bar



PV

Proportional-Stellglied
für Gase oder Flüssigkeiten
G $\frac{1}{8}$ bis G1
Volumenstrom bis 185 l/min

RS

abschließbarer Druckregler
aus Zinkdruckguss
G $\frac{1}{8}$ bis G1
Eingangsdruck max. 16 bar
Regelbereiche bis 16 bar



P8

motorgesteuert
für Gase oder Flüssigkeiten
analoge Sollwertvorgabe
G $\frac{1}{8}$ bis G1
Volumenstrom bis 3500 l/min

R119

großer Anschluss
bis G3, bis 6600 m³/h
Eingangsdruck max. 21 bar
Regelbereiche bis 17 bar



RF/R-0

**Festdrosseln aus
Kunststoff und Messing**
Mikrofilter, Rückschlagventile
NW: 0,06 mm bis 0,64 mm (RF),
0,08 mm bis 1,02 (R-0)



R21/R31/R41

**Mano-Regler mit
270° Handrad**
G $\frac{1}{4}$ bis G2
Eingangsdruck max. 21 bar
Regelbereiche 0...3 bar u. 0...11 bar



VAKUUMDRUCKREGLER

DRUCKSCHALTER



V800

Miniatur aus Kunststoff

Gewinde- oder
Flanschausführung
Regelbereiche -350...0 mbar
und -800...0 mbar

DS16 ... DS18

variantenreich

aus Stahl oder Edelstahl
Überdruck max. 600 bar
Messbereiche 0,1...1 bar bis
50...200 bar



R251

hochpräzise

aus Aluminiumdruckguss
Eingangsdruck max. 17 bar
Regelbereiche -1...+0,7 bar
bis -1...+10 bar

DSP

für Vakuum und niedrige Drücke

auch für den EX-Bereich
Messbereiche ab 5 mbar



PP

Proportionaldruckregler

digitale Regelung
bis -1 bar (Vakuum)
Relativ- oder Absolutdruck

F4200

kleiner Druck- und Vakuumschalter

aus Kunststoff
entspricht FDA-Vorschriften
verschiedene Montagemöglichkeiten



V0

Vakuumbrecher

G $\frac{1}{8}$ bis G1
Druckluft oder neutrale Gase
Regelbereiche -1...-0,3 bar
und -1...0 bar

PP/VP700

mit pneumatischem Ausgang

Druck- und Vakuumschalter
aus Kunststoff
entspricht FDA-Vorschriften



DRUCKMESSUMFORMER

MANOMETER UND ANZEIGEN



D3

**Differenz-
Druckmessumformer**
Schockfestigkeit 100 g (11 ms)
14-32 V DC
Messbereiche bis -1...1 bar

MHA

digitales Handmanometer
für mobilen Einsatz
Druck, Vakuum, Differenzdruck
Messbereiche 0...1 mbar bis
0...10 bar



D1

Miniatur
aus Edelstahl
für Druckluft, Gase o. Flüssigkeiten
Messbereiche -50...600 mbar
bis -1...600 bar

MKA

**digitales
Einbaumanometer**
Druck, Vakuum, Differenzdruck
Messbereiche
0...1 mbar bis 0...10 bar



DA

hochgenau 0,1%
ATEX, bis 150 °C
Messbereiche 0...50 mbar
bis 0...1000 bar

MA

Aufbau-Manometer
aus Kunststoff
Ø 23/40/50/63 mm
Anschluss rückseitig mittig
G $\frac{1}{8}$ bis G $\frac{1}{4}$



DSB

**Elektronischer Umformer /
Schalter**
mit digitaler Anzeige
Messbereiche 0...-1 bar bis
0...12 bar

MS

Aufbau-Manometer
aus Edelstahl
Ø 40/50/63 mm
Anschluss rückseitig mittig
G $\frac{1}{8}$ bis G $\frac{1}{4}$



SONDERGERÄTE

DRUCKBEGRENZER



239K

In-Line Druckregler
für Trinkwasser
mit fest eingestelltem
Ausgangsdruck, 1/2/...8 bar
G $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{4}$ "NPT
Eingangsdruck max. 15 bar

DBM

aus Messing, variantenreich
für viele Gase oder Flüssigkeiten
ATEX, -40 °C bis +130 °C
Überdruck max. 65 bar
Einstellbereiche bis 50 bar



RAI

Standard-Druckregler
aus Edelstahl
für aggressive Flüssigkeiten
Eingangsdruck max. 40 bar
G $\frac{1}{2}$ bis G2

10BP

hochpräzise
auch buntmetallfrei
Überdruck max. 35 bar
Einstellbereiche 1...140 mbar
bis 0,3...28 bar



AM/AP

Druckerhöher
Übersetzungsverhältnis bis 1:10
mit/ohne Speicher
Ausgangsdruck von max. 20 bar
bis 100 bar

DB110

für niedrige Drücke
hochpräzise
Überdruck max. 10 bar
Einstellbereiche 2...35 mbar
bis 2...800 mbar



Q

Quetschventile
aus POM, Aluminiumdruck-
guss oder Edelstahl
ATEX, FDA
G $\frac{1}{4}$ bis DN50



DB208/DB450

pilotgesteuert
hochpräzise
für Druckluft oder Gase
Überdruck max. 17 bar
Einstellbereich 0...10 bar



FILTERDRUCKREGLER

DRUCKLUFTÖLER



B3000

aus Edelstahl
für viele Gase, P_1 max. 80 bar
ATEX, FDA, EAC
-40 °C bis +130 °C
Regelbereiche bis 50 bar

L606

großer Anschluss
bis G2 oder Flansch
bis 2 Liter Behälter
Eingangsdruck max. 21 bar



BD

großer Anschluss
bis G2 oder Flanschanschluss
Eingangsdruck max. 30 bar
Regelbereiche bis 15 bar

LD

aus Aluminium
Behälter bis 24 Liter
G $\frac{1}{8}$ bis G2
Eingangsdruck max. 30 bar



B300

bis -40 °C
1/4" NPT
5 μ m und 40 μ m
Regelbereiche bis 8 bar

L3000

aus Edelstahl
G $\frac{1}{4}$ bis G2
ATEX, FDA, EAC
-40 °C bis +130 °C
Eingangsdruck max. 50 bar



B0

aus Kunststoff
preiswert
G $\frac{1}{4}$ bis G1
mit halb- oder
vollautomatischem Ablass

L0

aus Kunststoff
preiswert
G $\frac{1}{4}$ bis G1
ideal für Druckluftwerkzeuge
Eingangsdruck bis 16 bar



WARTUNGSEINHEITEN

SONDERLÖSUNGEN

C630



3-teilig
großer Anschluss
bis G2 oder Flansch
Regelbereiche bis 17 bar

VENTILEINHEIT

Ventileinheit
mit Vordruckregler
und Druckschalter



CD



bis 30 bar Vordruck
2- und 3-teilig
G $\frac{1}{8}$ bis G2
Regelbereiche bis 15 bar

QUETSCHVENTIL

Quetschventil
mit Schaltventil



C3000



aus Edelstahl
2- und 3-teilig
ATEX, FDA, EAC
-40 °C bis +130 °C
Eingangsdruck max. 50 bar

REGELSTRECKE

Regelstrecke
mit Druckregler
und Druckschalter



C2/C3



aus Kunststoff
preiswert
2- und 3-teilig
variantenreich
Eingangsdruck bis 16 bar

KOMBINATIONEN

Kombination
mit Proportionalventil
Volumenstrombooster



QUALITÄTSSICHERUNG



OHNE QUALITÄT UND WISSEN KEIN ERFOLG!

Diese einfache Formel steht für AirCom als Leitsatz.

Nur wenn einwandfreie Ware geliefert wird, ist der Kunde zufrieden. Weiterhin steckt die Qualität in der Struktur des Unternehmens. Optimierte Arbeitsabläufe, Qualifikation der Mitarbeiter, Überprüfung der Lieferanten. Diese Punkte sind für AirCom tägliches Geschäft und machen den Erfolg des Unternehmens aus.

QUALITÄTSSICHERUNG

Die AirCom arbeitet leitliniengerecht und nach anerkannten Standards zur Produkt- und Dienstleistungsqualität. Das Unternehmen legt dabei großen Wert auf die konsequente Umsetzung eines hochwertigen Qualitätsmanagements nach ISO 9001. Ebenso liegen ihr der Umweltschutz und ein verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen am Herzen, die nun durch ein etabliertes Umweltmanagementsystem in den täglichen Aufgaben Berücksichtigung finden.

Für beide Systeme führt die AirCom regelmäßige Audits durch und wurde vom TÜV NORD nach ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015 zertifiziert.

Als einen Qualitätsmanagement-Aspekt verfolgt die AirCom auch eine strenge Umsetzung des Datenschutzes nach der EU-DSGVO und des BDSG, hat hier erfolgreich das Datenschutzaudit abgeschlossen und wird regelmäßig von einem externen Datenschutzbeauftragten beraten und überprüft.

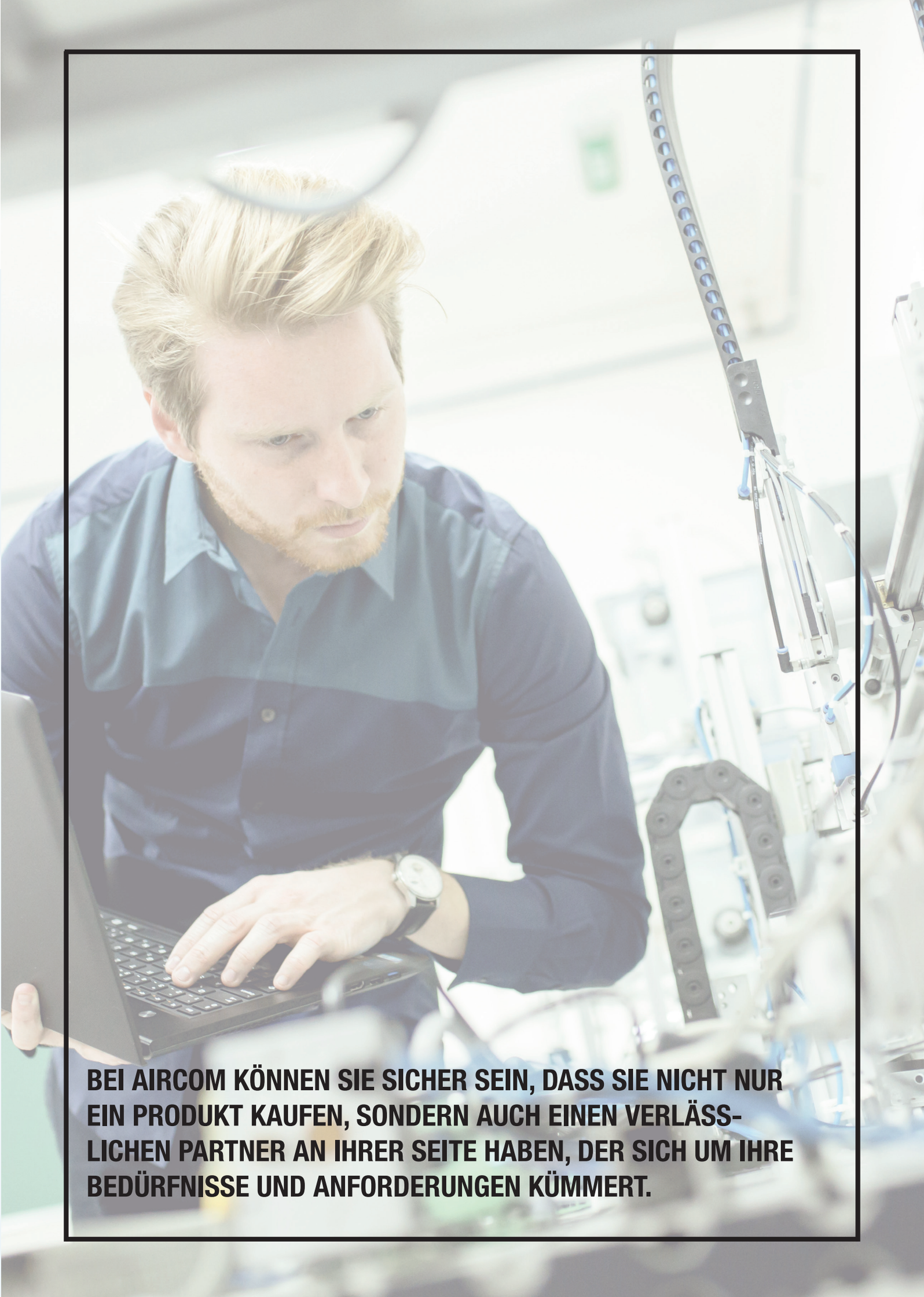


PRÜFBESCHEINIGUNGEN

Die Qualität und die Einhaltung gesetzlicher sowie normativer Anforderungen sind für AirCom von höchster Bedeutung und fest im Selbstverständnis des Unternehmens verankert. Um sicherzustellen, dass alle Produkte den Qualitätsstandards entsprechen und der Schutz von Mensch und Umwelt gewährleistet ist, werden alle Produkte auf Konformität geprüft und getestet. AirCom stellt Ihnen gerne Prüfbescheinigungen aus, um Sie bei der Einhaltung der Vorgaben zur Nachweispflicht zu unterstützen.

Auf Anfrage oder direkt im Onlineshop können unter anderem folgende Dokumente ausgestellt bzw. abgerufen werden:

- ✈ Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204
- ✈ Werkszeugnis 2.2 nach DIN EN 10204
- ✈ Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204
- ✈ Konformitätserklärung für Materialien und Gegenstände mit Lebensmittelkontakt (MOCA)
- ✈ FDA-Zulassung
- ✈ NSF-Zulassung
- ✈ ATEX-Zulassung
- ✈ Herstellererklärung im Sinne der Druckgeräterichtlinie (DGRL) bzw. Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU
- ✈ RoHS-Konformitätserklärung
- ✈ EU-Verordnung 1907/2006 „REACH“
- ✈ EAC-Konformitätserklärung



BEI AIRCOM KÖNNEN SIE SICHER SEIN, DASS SIE NICHT NUR EIN PRODUKT KAUFEN, SONDERN AUCH EINEN VERLÄSSLICHEN PARTNER AN IHRER SEITE HABEN, DER SICH UM IHRE BEDÜRFNISSE UND ANFORDERUNGEN KÜMMERT.



AIRCOM PNEUMATIC GMBH

Siemensstraße 18
D-40885 Ratingen

Postfach 10 40 01
D-40851 Ratingen

Telefon: +49 2102 733 90-0
Telefax: +49 2102 733 90-10

E-Mail: info@aircom.net
Website: www.aircom.net

BESUCHEN SIE UNS AUCH HIER:

