Rohrleitungssystem Airflow

Das schlaue Stecksystem von AIRKO.

Einstecken und fertig: Rohrleitungssystem AIRKO Airflow

Das preiswerte, montagefreundliche und wartungsfreie Leitungsnetz Airflow für Versorgungs- und Steuerleitungen besteht aus hochwertigem Polyamid-Kunststoff. Eine Legende. Und eine Qualität für sich. Seit 40 Jahren.

Was für schwer belastete Bremsleitungen von Lkws ausreicht, sollte auch für die Druckluftversorgung richtig sein: das Basismaterial Polyamid ist ein Werkstoff, der für den sicheren Transport von Druckluft wie geschaffen ist.

Airflow von AIRKO ist ein Steckverbindungssystem, das mit entscheidenden Vorteilen die Energie ins Fließen bringt und zugleich den Aufwand in engen Grenzen hält:

- Druckbeständig bis 15 bar.
- Temperatur- und UV-beständig.
- Schwingungs- und schlagfest.
- Absolut dicht.
- Elektrisch nicht leitend.
- Alterungs- und korrosionsbeständig.
- Wartungs- und rostfrei.

Die strömungsgünstige Materialbeschaffenheit senkt die Druckverluste enorm, und es können auch kleinere Querschnitte als bei Stahlrohren verwendet werden.

"Montage" ist übertrieben. Es geht um einfache Steckverbindungen.

Für das Verlegen eines Airflow- Netzes sind keinerlei Hilfsmittel erforderlich, und es entfällt auch zeitraubende Gewindeschneiden. So geht's um bis zu 80 % schneller als bisher. Und wer sein Netzwerk selbst verlegen will, kann das mit ruhigem Gewissen tun.

Die Airflow-Steckverbinder sind auch für Präzisionsstahlrohre verwendbar und können jederzeit und mit nur einem Handgriff gelöst werden.

Airflow ist ein durchdachtes und bewährtes Baukastensystem für Leitungen mit Durchmessern von 12 bis 28 mm. Und den Leitungsvarianten sind kaum Grenzen gesetzt. Das fertige Netz ist korrosionsfest, wartungsfrei, bis 15 bar druckbeständig und kann jederzeit und auf einfachste Weise erweitert oder neu gestaltet werden.

Herstellen einer Verbindung Ø 12 – Ø 28 mm

Das Rohr sollte rechtwinkelig und gerade abgeschnitten werden. Es muss sichergestellt werden, dass es keine scharfen Kanten oder sonstige Beschädigungen aufweist.



Verbindung hält, bevor sie abdichtet

Der Verbinder greift, bevor er abdichtet: dazu das Rohr bis zum Anschlag einstecken. Das Halteelement besitzt Edelstahlzähne und hält das Rohr in der Verbindung fest. Durch den O-Ring entsteht eine vollkommen dichte Verbindung.





Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Ob das Rohr richtig eingesteckt ist, können Sie durch einfaches Gegenziehen leicht feststellen.



Lösen der Verbindung

Durch Zurückdrücken des Halteelmentes wird das Rohr wieder aus der Verankerung gelöst.



Rohrleitungssystem Airflow

Das schlaue Stecksystem von AIRKO.

Rohrleitungssystem Airflow: Airflow Netzwerkdesign zum Selbermachen.

Bestimmen Sie den erforderlichen Rohrdurchmesser.

Aus den dargestellten Tabellen können Sie ganz bequem den erforderlichen Leitungsquerschnitt in Abhängigkeit von der Leitungslänge und vom Luftdurchsatz ablesen. Ermitteln Sie die erforderlichen Leitungslängen für Ringleitung und Stichleitungen. Nachstehende Berechnungen unterliegen folgenden Grundlagen:

- Betriebsdruck 7 bar .
- angestrebter max. Druckabfall 0,2 bar auf Gesamtlänge der Leitung
- Rohrquerschnitte in mm Innendurchmesser (DN)

Druckluftverteilung mit Ringleitung

| Liefermenge des Kompressors | | Länge [m] | | | | | | |
|--------------------------------|----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| [l/min] | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | |
| 200 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | |
| 400 | 12 | 12 | 15 | 15 | 18 | 18 | 18 | |
| 500 | 12 | 15 | 15 | 18 | 18 | 18 | 22 | |
| 750 | 15 | 15 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | |
| 1.000 | 15 | 18 | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 | |
| 1.500 | 18 | 22 | 25 | 25 | 32 | 32 | 32 | |
| 2.000 | 22 | 22 | 25 | 32 | 32 | 32 | 32 | |
| 3.000 | 22 | 32 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 | |
| 4.000 | 28 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 | 40 | |

Beispiel 1: bei einer Kompressorleistung von **1.000 l/min** benötigen Sie bei einer Gesamtlänge der Ringleitung von **200 Meter** einen Rohrquerschnitt von **DN 25**.

Beispiel 2: bei einer Kompressorleistung von 400 l/min benötigen Sie bei einer Gesamtlänge der Ringleitung von 50 Meter einen Rohrquerschnitt von DN 12.

Druckluftverteilung mit Stichleitung

| Liefermenge | Länge [m] | | | | | | |
|----------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| des Kompressors [I/min] | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 200 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 15 | 18 |
| 400 | 12 | 15 | 18 | 18 | 18 | 22 | 22 |
| 500 | 15 | 15 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 750 | 15 | 18 | 22 | 22 | 25 | 25 | 25 |
| 1.000 | 18 | 22 | 25 | 25 | 32 | 32 | 32 |
| 1.500 | 22 | 25 | 32 | 32 | 32 | 32 | 40 |
| 2.000 | 22 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 |
| 3.000 | 32 | 32 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 4.000 | 32 | 32 | 40 | 40 | 63 | 63 | 63 |

Beispiel 1: bei einer Kompressorleistung von 1.000 I/min benötigen Sie bei einer Gesamtlänge der Stichleitung von 200 Meter einen Rohrquerschnitt von DN 32.

Beispiel 2: bei einer Kompressorleistung von 400 I/min benötigen Sie bei einer Gesamtlänge der Stichleitung von 50 Meter einen Rohrquerschnitt von DN 15.

44 www.airko.at Telefon +43 7251 22 290 Telefon +43 7251 22 290 www.airko.at 45





Rohrleitungssystem Airflow Das schlaue Stecksystem von AIRKO. Von 12 bis 28 mm.



| Artikelbezeichnung | | Bestell-Nr. | EAN-Code | Preis* |
|--|----|--------------------|---------------|--------------|
| | | | | inkl. |
| Airflow Doby TD 10/0 would T Dollo (100 m) | | 400.006 | 0000061000060 | 2.20 |
| Airflow-Rohr TR 12/9 wswLT Rolle (100 m) Airflow-Rohr TR 15/12 wswLT Rolle (100 m) | 1 | 429.026 429.030 | 9009261290268 | 3,30 |
| Airflow-Rohr TR 18/12 wswLT Rolle (100 m) Airflow-Rohr TR 18/14 wswLT Rolle (100 m) | | 429.030 | 9009261290305 | 4,30 7,00 |
| Airflow-Rohr TR 22/18 wswLT Rolle (100 m) | | 429.034 | 9009261290343 | 9,20 |
| Airflow-Rohr TR 28/23 wswLT Rolle (50 m) | | 429.516 | 9009261295164 | 15,70 |
| Airflow-Rohr TR 15/12 hswLT Stange (3 m) | | 429.028 | 9009261290282 | 5,00 |
| Airflow-Rohr TR 18/14 hswLT Stange (3 m) | | 429.032 | 9009261290329 | 8,00 |
| Airflow-Rohr TR 22/18 hswLT Stange (3 m) | | 429.036 | 9009261290367 | 8,90 |
| Airflow-Rohr TR 28/23 hswLT Stange (3 m) | | 429.517 | 9009261295171 | 17,20 |
| Airflow-ALU-Rohr 15 mm innen beschichtet Stange (3 m) | | 429.022 | 9009261290220 | 9,30 |
| Airflow-ALU-Rohr 22 mm innen beschichtet Stange (3 m) | | 429.024 | 9009261290244 | 12,50 |
| Airflow-ALU-Rohr 28 mm innen beschichtet Stange (3 m) | | 429.039 | 9009261290398 | 18,20 |
| 7 milett 7 t20 1 term 20 milett 2000 mentet 2 teange (e m) | | 120.000 | | .0,20 |
| Wandscheibe Kunststoff WSK G 1/2" | 2 | 429.044 | 9009261290442 | 2,90 |
| Wandscheibe Alu 1/2" | 3 | 429.042 | 9009261290428 | 42,00 |
| Verschlussstopfen 1/2" f. Wandscheibe | | 429.040 | 9009261290404 | 19,00 |
| Wandscheibe-Ms 15 mm x 1/2" | 4 | 429.046 | 9009261290466 | 29,00 |
| Wandscheibe-Ms 22 mm x 3/4" | | 429.048 | 9009261290480 | 40,40 |
| | | | | |
| Steckverbinder G12 | 5 | 429.004 | 9009261290046 | 5,40 |
| Steckverbinder G15 | | 429.006 | 9009261290060 | 4,70 |
| Steckverbinder G18 | | 429.008 | 9009261290084 | 6,90 |
| Steckverbinder G22 | | 429.010 | 9009261290107 | 7,70 |
| Steckverbinder G28 | | 429.514 | 9009261295140 | 19,50 |
| Steckverbinder GE12R3/8 | 6 | 429.014 | 9009261290145 | 5,30 |
| Steckverbinder GE12R1/2 | | 429.012 | 9009261290121 | 4,70 |
| Steckverbinder GE15R1/2 | | 429.016 | 9009261290169 | 8,00 |
| Steckverbinder GE18R1/2 | | 429.018 | 9009261290183 | 6,90 |
| Steckverbinder GE22R3/4 | | 429.020 | 9009261290206 | 7,10 |
| Steckverbinder GE28 1" | | 429.021 | 9009261290213 | 13,20 |
| Einschraubverbinder MS 15 mm 1/2" | 7 | 429.000 | 9009261290008 | 9,50 |
| Einschraubverbinder MS 22 mm 3/4" | | 429.002 | 9009261290022 | 16,80 |
| Einschraubverbinder MS 28 mm 3/4" | | 429518 | 9009261295188 | 29,40 |
| Einschraubverbinder MS 28 mm 1" | | 429519 | 9009261295195 | 43,70 |
| Winkel-Steckverbinder W12 | | 429.096 | 9009261290961 | 6,30 |
| Winkel-Steckverbinder W15 | 8 | 429.098 | 9009261290985 | 7,10 |
| Winkel-Steckverbinder W18 | | 429.100 | 9009261291005 | 8,30 |
| Winkel-Steckverbinder W22 | | 429.102 | 9009261291029 | 9,90 |
| Winkel-Steckverbinder W28 | | 429.510 | 9009261295102 | 19,50 |
| T-Steckverbinder T12 | 9 | 429.084 | 9009261290848 | 6,40 |
| T-Steckverbinder T15 | | 429.086 | 9009261290862 | 8,50 |
| T-Steckverbinder T18 | | 429.088 | 9009261290886 | 10,10 |
| T-Steckverbinder T22 | | 429.090 | 9009261290909 | 13,50 |
| T-Steckverbinder T28 | | 429.508 | 9009261295089 | 23,30 |
| Steckverbinder TR 18/18/15 | 10 | 429.092 | 9009261290923 | 14,60 |
| Steckverbinder TR22/15/22 | | 429.094 | 9009261290947 | 15,00 |
| Rohrstutzen RSZ12 R3/8 | 11 | 429.064 | 9009261290640 | 2,90 |
| Rohrstutzen RSZ12 R1/2 | | 429.062 | 9009261290626 | 2,00 |
| Rohrstutzen RSZ15 R3/8 | | 429.068 | 9009261290688 | 4,70 |
| Rohrstutzen RSZ15 R1/2 | | 429.066 | 9009261290664 | 4,10 |
| Rohrstutzen RSZ18 R1/2 | | 429.070 | 9009261290701 | 4,60 |
| Rohrstutzen RSZ22 R1/2 | | 429.072 | 9009261290725 | 4,90 |
| Rohrstutzen RSZ22 R3/4 | | 429.074 | 9009261290749 | 6,80 |
| Einschraubstutzen MS 15 mm 1/2" | 12 | 429.054 | 9009261290541 | 9,80 |
| Einschraubstutzen MS 22 mm 3/4" | | 429.056 | 9009261290565 | 17,10 |
| Einschraubstutzen MS 28 mm 3/4" | | 429.520 | 9009261295201 | 30,00 |
| Einschraubstutzen MS 28 mm 1" | | 429.521 | 9009261295218 | 31,60 |
| | | | | |

^{*} Preis per m bzw. per Stück

Rohrleitungssystem Airflow Das schlaue Stecksystem von AIRKO. Von 12 bis 28 mm.



| Artikelbezeichnung | Abb. | Bestell-Nr. | EAN-Code | Preis* inkl. |
|----------------------------------|------|-------------|---------------|-----------------|
| Aufschraubstutzen-MS 15 mm 1/2" | 13 | 429.050 | 9009261290503 | 24,10 |
| Aufschraubstutzen-MS 22 mm 3/4" | | 429.052 | 9009261290527 | 39,50 |
| Einsteckverbinder W 15 | 14 | 429.058 | 9009261290589 | 7,10 |
| Einsteckverbinder W 22 | | 429.060 | 9009261290602 | 9,30 |
| Reduziersteckstutzen G12RS15 | 15 | 429.076 | 9009261290763 | 5,60 |
| Reduziersteckstutzen G15RS22 | | 429.080 | 9009261290800 | 7,30 |
| Reduziersteckstutzen G15RS18 | | 429.078 | 9009261290787 | 5,70 |
| Reduziersteckstutzen G18RS22 | | 429.082 | 9009261290824 | 5,80 |
| Reduziersteckstutzen G15RS28 | | 429.513 | 9009261295133 | 10,20 |
| Reduziersteckstutzen G22RS28 | | 429.512 | 9009261295126 | 15,20 |
| Verschl.stopfen VST12 | 16 | 429.108 | 9009261291081 | 2,00 |
| Verschl.stopfen VST15 | | 429.110 | 9009261291104 | 2,20 |
| Verschl.stopfen VST18 | | 429.112 | 9009261291128 | 2,50 |
| Verschl.stopfen VST22 | | 429.114 | 9009261291142 | 2,60 |
| Verschl.stopfen VST28 | | 429.522 | 9009261295225 | 3,10 |
| Rohrklemme RK12 | 17 | 429.120 | 9009261291203 | 0,50 |
| Rohrklemme RK15 | | 429.122 | 9009261291227 | 0,50 |
| Rohrklemme RK18 | | 429.124 | 9009261291241 | 0,50 |
| Rohrklemme RK22 | | 429.126 | 9009261291265 | 0,60 |
| Rohrklemme RK28 | | 429.523 | 9009261295232 | 0,90 |
| Kugelhahn IG/IG 1/2" | 18 | 426.066 | 9009261291043 | 22,00 |
| Kugelhahn IG/IG 3/4" | | 426.052 | 9009261291067 | 33,80 |
| Airflow-Schere – 28 mm | 19 | 429.118 | 9009261291180 | 14,40 |
| Ersatzklingen 2 Stk. 28 mm | 20 | 429.116 | 9009261291166 | 39,70 |
| Wasserabscheider 22 mm / T-Stück | 21 | 429.128 | 9009261291289 | 18,00 |
| Schutzkappe 15 mm | 22 | 429.130 | 9009261291302 | 0,50 |
| Schutzkappe 22 mm | | 429.132 | 9009261291326 | 0,50 |
| Sicherungsring 15 mm | 23 | 429.134 | 9009261291340 | 0,40 |
| Sicherungsring 18 mm | | 429.138 | 9009261291388 | 0,40 |
| Sicherungsring 22 mm | , | 429.136 | 9009261291364 | 0,40 |

Telefon +43 7251 22 290 Telefon +43 7251 22 290 46 www.airko.at www.airko.at 47