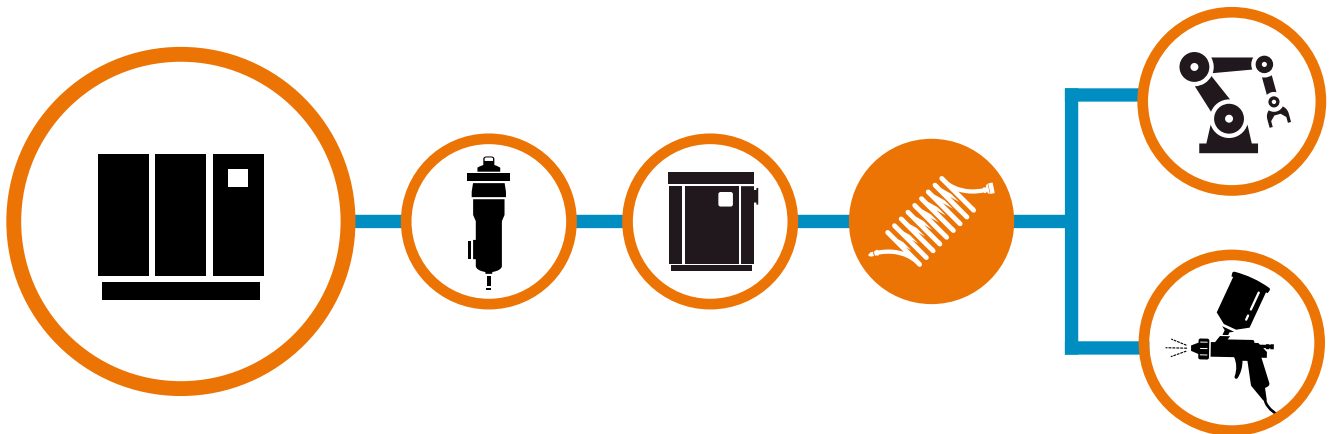


SCHLÜSSELFERTIGE LÖSUNGEN FÜR UMFASSENDE EFFIZIENZ

Durch die Einführung von Druckluftzubehör bietet AIRnet jetzt eine vollständige Druckluftverteilungslösung von Anfang bis Ende.

Diese gezielt eingeführten Zubehörteile sorgen

- im Druckluftnetzwerk für höchste Effizienz.
- Sie dienen zum Schutz der nachgeschalteten Geräte,
- und leisten einen Beitrag zur allgemeinen Leistung der Druckluftanlagen.



KUNDENNUTZEN

- Die Entwicklung und Fertigung erfolgten nach den strengsten Industrienormen.
- Eine Komplettlösung für Ihr gesamtes Druckluftsystem.
- Entsprechende Zertifikate und Zulassungen
- Erhältlich ab Lager

ZUBEHÖR ÜBERSICHT



SCHLAUCHAUFROLLER - GESCHLOSSEN

Stahlgehäuse für Schlauchaufroller mit 12-m-Schlauch

Schlauchmaterial	geflochtenes Polyurethan (PU)
Betriebsdruck	15 Bar / 220 PSI
Betriebstemperatur	0°C bis 60°C / 32°F bis 140°F
Einlassanschluss	12MM / ½ Zoll -BSP-Außengewinde
Anschluss für Verteilerschlauch	12MM / ½ Zoll -BSP-Außengewinde

** NPT-Adapter sind für das gesamte Sortiment erhältlich.



AUTOMATISCHER ABLASS

Automatischer Kondensatablass

Material	Aluminiumgehäuse & Polycarbonatschale
Betriebsdruck	0,5 bis 10 Bar / 7,25 bis 145 PSI
Max. Einlassdruck	12 Bar / 174 PSI
Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C / 14°F bis 140°F
Einlassanschlussgröße	20MM / ¾ Zoll - BSP - / NPT - Innengewinde 25MM / 1 Zoll - BSP - / NPT - Innengewinde



REGLER

Druckregler mit Aluminiumgehäuse

Betriebsdruck	0,5 bis 10 Bar / 7,25 bis 145 PSI
Max. Einlassdruck	12 Bar / 174 PSI
Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C / 14°F bis 140°F
Einlassanschlussgröße	20MM / ¾ Zoll - BSP - / NPT - Innengewinde 25MM / 1 Zoll - BSP - / NPT - Innengewinde
Auslassanschlussgröße	20MM / ¾ Zoll - BSP - / NPT - Innengewinde 25MM / 1 Zoll - BSP - / NPT - Innengewinde
Druckbereich	0,5 bis 10 Bar



PNEUMATISCHE DRUCKLUFTPISTOLE

Pneumatische Druckluftpistole mit Metallgehäuse

Betriebsdruck	0 bis 15 Bar / 0 bis 217 PSI
Max. Einlassdruck	15 Bar / 217 PSI
Luftverbrauch	100 bis 353 l/min
Einlassanschlussgröße	¼ Zoll -BSP- und NPT-Gewinde



UNIVERSAL-SCHNELLKUPPLUNGEN

Verchromte Kohlenstoffstahl-Kupplungen oder Messing-Kupplungen

Größen	¼ Zoll , ⅜ Zoll , ½ Zoll , 1 Zoll
Betriebsdruck	0 bis 16 Bar / 0 bis 232 PSI
Betriebstemperatur	-15°C bis 80°C / 5°F bis 176°F
Einlassanschlussgröße	¼ Zoll und ⅜ Zoll - Innengewinde



FILTER UND REGLER (FR)

Kombination aus Filter und Regler zum Entfernen von Wasser und Partikeln

Material	Aluminiumgehäuse & Polycarbonatschale
Einlassanschlussgröße	20MM / ¾ Zoll BSP - / NPT - Innengewinde 25MM / 1 Zoll BSP - / NPT - Innengewinde
Auslassanschlussgröße	20MM / ¾ Zoll BSP - / NPT - Innengewinde 25MM / 1 Zoll BSP - / NPT - Innengewinde
Druckbereich	0 bis 10 Bar / 0 bis 217 PSI
Prüfdruck	15 Bar / 217 PSI
Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C / 14°F bis 140°F



FILTER & REGULATOR & ÖLER (FRL)

Kombination aus Filter, Regler und Schmiervorrichtung zum Entfernen von Wasser und Partikeln sowie für die Schmierung von Geräten und Zubehör.

Material	Aluminiumgehäuse & Polycarbonatschale
Einlassanschlussgröße	20MM / ¾ Zoll BSP - / NPT - Innengewinde 25MM / 1 Zoll BSP - / NPT - Innengewinde
Auslassanschlussgröße	20MM / ¾ Zoll BSP - / NPT - Innengewinde 25MM / 1 Zoll BSP - / NPT - Innengewinde
Druckbereich	0 bis 10 Bar / 0 bis 217 PSI
Prüfdruck	15 Bar / 217,5 PSI
Betriebstemperatur	-10°C bis 60°C / 14°F bis 140°F
Max. Durchflussmenge ¾ Zoll	7940 L/Min
Max. Durchflussmenge 1 Zoll	8200 L/Min
Filterung	5 Mikrometer



SPIRALSCHLÄUCHE

Polyurethan-Schlauch mit 2 geraden Enden und Drehkupplung

Schlauchmaterial	Polyurethan
Druckbereich	0,5 bis 15 Bar / 7,25 bis 217 PSI
Betriebstemperatur	-40°C bis 60°C / 7°F bis 140°F
Schlauch-Außendurchmesser	16x10MM
Schlauchlänge	5M und 10M
Anschluss	Schnellkupplungen



FLEXIBLER GUMMISCHLAUCH

Ölbeständiger verstärkter Gummischlauch

Druckbereich	20 Bar / 290 PSI
Betriebstemperatur	-25°C bis 80°C / 14°F bis 140°F
Erhältliche Durchmesser	12x8MM



POLYURETHAN -SCHLAUCH

Besonders belastbare Polyurethan-Schläuche

Druckbereich	20 Bar / 290 PSI
Betriebstemperatur	-15°C bis 60°C / 14°F bis 140°F
Erhältliche Durchmesser	12MM, 16MM

Ihr Händler