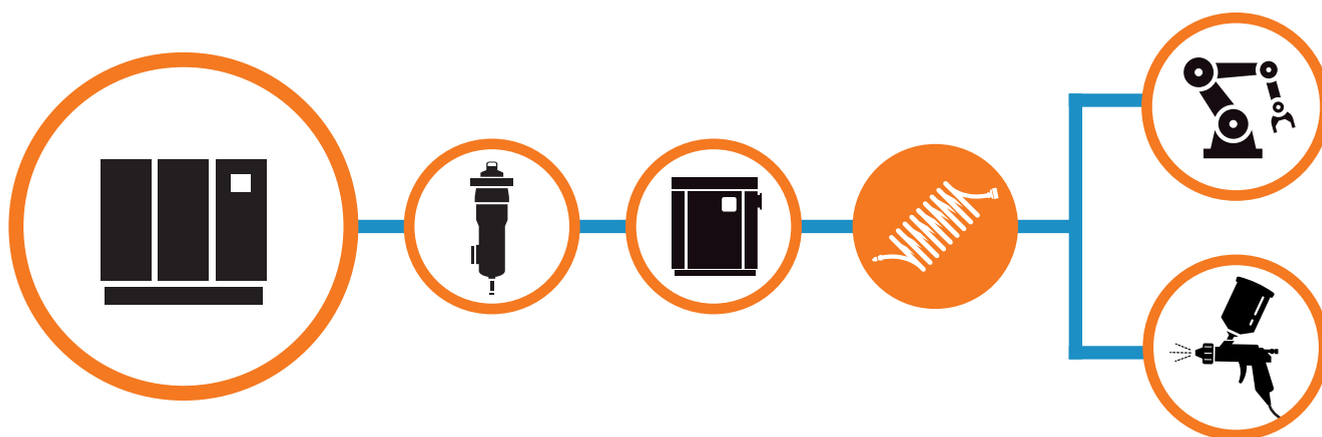


SOLUTIONS CLÉ EN MAIN POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE

Avec le lancement des accessoires de ligne, AIRnet offre désormais une solution complète de distribution d'air comprimé, du début à la fin.

Ces accessoires sont spécialement conçus pour :

- garantir une efficacité optimale de votre réseau de distribution
- protéger votre équipement en aval
- améliorer les performances de votre équipement d'air comprimé



AVANTAGES CLIENT

- Conçus et fabriqués conformément aux normes les plus strictes
- Une solution complète pour l'ensemble de votre circuit d'air comprimé
- Certificats et homologations appropriés
- Disponibles en stock

VUE D'ENSEMBLE DES ACCESSOIRES



ENROULEUR DE FLEXIBLE - TYPE FERMÉ

Boîtier en acier ou composite, enrouleur de flexible rétractable pour deux variantes de flexibles : 10 m et 12 m de long.

Matériau du flexible	PU tressé
Pression de service	15 Bar / 220 PSI
Température	0°C à 60°C / 32°F à 140°F
Raccord d'entrée	12,5MM / ½" BSP mâle
Raccord du flexible de distribution	12,5MM / ½" BSP mâle

** NPT adaptors are available for the full range



AUTOMATIC DRAINS

Automatic condensate discharger

Matériau	Corps en fonte d'aluminium et bol en polycarbonate
Pression de service	0,5 à 10 Bar / 7,25 à 145 PSI
Pression d'entrée max.	12 Bar / 174 PSI
Température	-10°C à 60°C / 14°F à 140°F
Raccord d'entrée	20MM / ¾" BSP / NPT - Filetages femelles 25MM / 1" BSP / NPT - Filetages femelles



RÉGULATEURS

Régulateurs de pression avec un corps en fonte d'aluminium

Pression de service	0,5 à 10 Bar / 7,25 à 145 PSI
Pression d'entrée max.	12 Bar / 174 PSI
Température	-10°C à 60°C / 14°F à 140°F
Raccord d'entrée	20MM / ¾" BSP / NPT - Filetages femelles 25MM / 1" BSP / NPT - Filetages femelles
Raccord de sortie	20MM / ¾" BSP / NPT - Filetages femelles 25MM / 1" BSP / NPT - Filetages femelles
Réglages de pression	0,5 à 10 Bar



SOUFLETTE PNEUMATIQUE

Pistolet pneumatique avec corps en métal

Pression de service	0 à 15 Bar / 0 à 217 PSI
Pression d'entrée max.	15 Bar / 217 PSI
Consommation d'air	100 à 353 l/min
Raccord d'entrée	¼" BSP + NPT fileté



RACCORDS RAPIDES UNIVERSELS

Raccords chromés ou en laiton CS

Tailles	1/4", 3/8", 1/2", 1"
Pression de service	0 à 16 Bar / 0 à 232 PSI
Température de fonctionnement	-15°C à 80°C / 5°F à 176°F
Raccord d'entrée	1/4" & 3/8" Filetages femelles



FILTRE ET RÉGULATEUR (FR)

Ensemble de filtre + régulateur pour l'élimination de l'eau et des particules

Matériau	Corps en fonte d'aluminium et bol en polycarbonate
Raccord d'entrée	20MM / 3/4" BSP / NPT - Filetages femelles 25MM / 1" BSP / NPT - Filetages femelles
Raccord de sortie	20MM / 3/4" BSP / NPT - Filetages femelles 25MM / 1" BSP / NPT - Filetages femelles
Pression de service	0 à 10 Bar / 0 à 217 PSI
Pression d'épreuve	15 Bar / 217 PSI
Température	-10°C à 60°C / 14°F à 140°F



FILTRE, RÉGULATEUR ET LUBRIFICATEUR (FRL)

Ensemble de filtre + régulateur + lubrificateur pour l'élimination de l'eau et des particules et pour une lubrification optimale des machines et accessoires de ligne

Matériau	Corps en fonte d'aluminium et bol en polycarbonate
Raccord d'entrée	20MM / 3/4" BSP / NPT - Filetages femelles 25MM / 1" BSP / NPT - Filetages femelles
Raccord de sortie	20MM / 3/4" BSP / NPT - Filetages femelles 25MM / 1" BSP / NPT - Filetages femelles
Pression de service	0 à 10 Bar / 0 à 217 PSI
Pression d'épreuve	15 Bar / 217,5 PSI
Température	-10°C à 60°C / 14°F à 140°F
Débit max. 3/4"	7940 L/Min
Débit max. 1"	8200 L/Min
Filtration	5 Microns



FLEXIBLES SPIRALES

Flexible en polyuréthane avec raccord pivotant aux deux extrémités

Matériau du tube	Polyuréthane
Pression de service	0,5 à 15 Bar / 7,25 à 217 PSI
Température	-40°C à 60°C / 7°F à 140°F
Diamètre extérieur du flexible	16x10MM
Longueur du flexible	5M et 10M
Raccords	Raccords rapides universels



FLEXIBLE EN CAOUTCHOUC (EN ROULEAU)

Flexible en caoutchouc renforcé, résistant à l'huile

Pression de service	20 Bar / 290 PSI
Température	-25°C à 80°C / 14°F à 140°F
Diamètres disponibles	12x8MM



FLEXIBLE EN PU

Flexibles en polyuréthane hautement résistants

Pression de service	20 Bar / 290 PSI
Température	-15°C à 60°C / 14°F à 140°F
Diamètres disponibles	12MM, 16MM

Votre distributeur

2935 2182 20 - © Septembre 2017 - Sujet à modifications sans préavis.