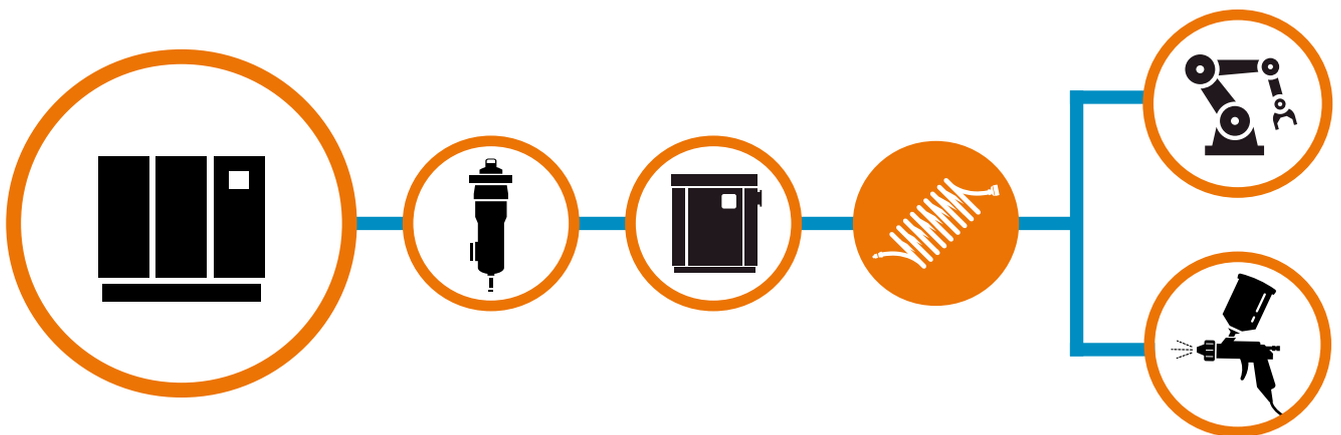


SOLUCIONES "LLAVE EN MANO" PARA UNA EFICIENCIA INTEGRAL

Con la presentación de los accesorios de punto de uso, AIRnet ofrece una gama completa e integral de soluciones de distribución de aire comprimido.

Estos accesorios se han diseñado específicamente

- para garantizar la mayor eficiencia de su red de distribución
- para proteger sus equipos de trabajo
- para complementar el rendimiento de sus equipos de aire comprimido



VENTAJAS PARA EL CLIENTE

- Diseñados y fabricados de conformidad con los estándares más exigentes
- Solución integral para su sistema de aire comprimido
- Certificados y aprobaciones correspondientes
- Disponibles en nuestro inventario

INFORMACIÓN GENERAL DE LOS ACCESORIOS



CARRETE DE MANGUERA - TIPO CERRADO

Carrete de manguera retráctil con carcasa de acero y manguera de 12 metros

Material de manguera	poliuretano trenzado
Presión de trabajo	15 Bares / 220 PSI
Temperatura	0° C a 60° C / 32° F a 140° F
Entrada de conexión	12MM / ½" BSP macho
Manguera de distribución de conexión	12MM / ½" BSP macho

** Hay disponibles adaptadores NPT para toda la gama



PURGADORES AUTOMÁTICOS

Descarga automática del condensado

Material	Cuerpo de aluminio y vaso de policarbonato
Presión de trabajo	0,5 a 10 bares / 7,25 a 145 PSI
Presión absoluta de entrada	12 bares / 174 PSI
Temperatura	-10°C a 60°C / 14°F a 140°F
Dimensiones de entrada	20MM / ¾" BSP / NPT - roscas hembra 25MM / 1" BSP / NPT - roscas hembra



REGULADORES

Regulador de presión con cuerpo de aluminio

Presión de trabajo	0,5 a 10 bares / 7,25 a 145 PSI
Presión absoluta de entrada	12 bares / 174 PSI
Temperatura	-10°C a 60°C / 14°F a 140°F
Dimensiones de entrada	20MM / ¾" BSP / NPT - roscas hembra 25MM / 1" BSP / NPT - roscas hembra
Dimensiones de salida	20MM / ¾" BSP / NPT - roscas hembra 25MM / 1" BSP / NPT - roscas hembra
Ajustes de presión	0,5 a 10 bares



PISTOLA DE AIRE NEUMÁTICA

Pistola de aire neumática con cuerpo metálico

Presión de trabajo	0 to 15 bares / 0 a 217 PSI
Presión absoluta de entrada	15 bares / 217 PSI
Consumo de aire	100 a 353 l/min
Dimensiones de entrada	¼" BSP + NPT roscado



ACOPLAMIENTOS RÁPIDOS UNIVERSALES

Acoplamiento CS cromados o de latón

Dimensiones	1/4", 3/8", 1/2", 1"
Presión de trabajo	0 a 16 Bar / 0 a 232 PSI
Temperatura de trabajo	-15°C a 80°C / 5°F a 176°F
Dimensiones de entrada	1/4" y 3/8" roscas hembra



FILTRO Y REGULADOR (FR)

Combinación de filtro + regulador para eliminar las partículas de agua

Material	Cuerpo de aluminio y vaso de policarbonato
Dimensiones de entrada	20MM / 3/4" BSP / NPT - roscas hembra 25MM / 1" BSP / NPT - roscas hembra
Dimensiones de salida	20MM / 3/4" BSP / NPT - roscas hembra 25MM / 1" BSP / NPT - roscas hembra
Rango de presiones de trabajo	0 a 10 bares / 0 a 217 PSI
Presión de prueba	15 bares / 217 PSI
Temperatura	-10°C a 60°C / 14°F a 140°F



FILTRO + REGULADOR + LUBRICADOR (FRL)

Combinación de filtro + regulador + lubricador para eliminar el agua y las partículas y proporcionar una excelente lubricación en máquinas y accesorios POU

Material	Cuerpo de aluminio y vaso de policarbonato
Dimensiones de entrada	20MM / 3/4" BSP / NPT - roscas hembra 25MM / 1" BSP / NPT - roscas hembra
Dimensiones de salida	20MM / 3/4" BSP / NPT - roscas hembra 25MM / 1" BSP / NPT - roscas hembra
Rango de presiones de trabajo	0 a 10 bares / 0 a 217 PSI
Presión de prueba	15 bares / 217,5 PSI
Temperatura	-10°C a 60°C / 14°F a 140°F
Caudal máximo 3/4"	7940 L/Min
Caudal máximo 1"	8200 L/Min
Filtración	5 Micrones



MANGUERAS EN ESPIRAL

Manguera de poliuretano con 2 conexiones giratorias en los extremos rectos

Material del tubo	poliuretano
Rango de presiones de trabajo	0,5 a 15 bares / 7,25 a 217 PSI
Temperatura	-40°C a 60°C / 7°F a 140°F
Diámetro exterior de manguera	16x10MM
Longitud de la manguera	5M y 10M
Conexión	acoplamientos rápidos universales



MANGUERAS DE GOMA FLEXIBLES (ROLLOS)

Manguera de goma reforzada resistente al aceite

Rango de presiones de trabajo	20 bares / 290 PSI
Temperatura	-25°C a 80°C / 14°F a 140°F
Diámetros disponibles	12x8MM



MANGUERA DE POLIURETANO

Mangueras de poliuretano de alta resistencia

Rango de presiones de trabajo	20 bares / 290 PSI
Temperatura	-15°C a 60°C / 14°F a 140°F
Diámetros disponibles	12MM, 16MM

Su distribuidor