

Persluchtleiding

AIRnet-persluchtleidingnet maakt uitsluitend gebruik van niet-corrosieve materialen:

- Geen risico op vervuiling
- Levert constant perslucht van hoge kwaliteit vanaf de compressorinstallatie tot aan het afnamepunt
- Handhaaft de gewenste systeemdruk
- Vermindert het netwerkonderhoud
- Beschermt de aangesloten productieprocessen

Kostenbesparing

AIRnet's gladde binnen oppervlakte heeft talrijke voordelen:

- Minimale luchtweerstand
- Minimale drukval in persluchtnetwerk
- Geen energieverstopping

Hoge compatibiliteit

- Kan worden aangesloten op alle bestaande apparatuur
- Kan worden aangesloten op alle bestaande netwerken
- Maakt toekomstige netwerkuitbreidingen mogelijk
- Een product dat voortdurend verder wordt ontwikkeld



Snelle montage

- De aluminiumbuizen van AIRnet zijn licht en toch robuust, eenvoudig door te snijden en kunnen veilig door één persoon zonder speciale training worden gemonteerd.
- De polymeerfittings maken een perfecte uitlijning mogelijk zonder lassen, lijmen of krimpen.
- Buizen met een diameter tot 25 mm (1") kunnen met de hand worden vastgedraaid en zijn direct luchtdicht.
- Het systeem kan direct na de montage onder druk worden gebracht, waardoor de non-productietijd tot een absoluut minimum beperkt blijft.

Een complete oplossing

Het AIRnet-persluchtleidingnet is een complete oplossing van compressor tot productie, dankzij de hoogwaardige aluminiumbuizen, het uitgebreide assortiment aluminium- en polymeerfittings met diameters van 20 tot 80 mm (3/4" tot 3") en de vele speciale gereedschappen, steunen en bussen.

Materiaal met een hoge weerstand

Het AIRnet-leidingnet is bestand tegen corrosie, mechanische schokken, temperatuurschommelingen en bestendig voor buitengebruik (weersbestendig).

Flexibele aansluiting

Dankzij de schroefdraadverbindingen, de reinheid van het systeem en de eenvoudige demontage van AIRnet-producten, zijn deze volledig herbruikbaar, snel uit te breiden en geven zij u de volledige controle over uw netwerk.

Minimale lekkage

- Luchtdichte aansluiting dankzij een O-ring
- Bestand tegen trillingen
- Geen risico op corrosie
- Eenvoudig systeemonderhoud
- Geen energieverstopping

Complete informatie inclusief prijzen kunt u bij ons opvragen.