

Uw productie verdient
een optimaal
persluchtnetwerk



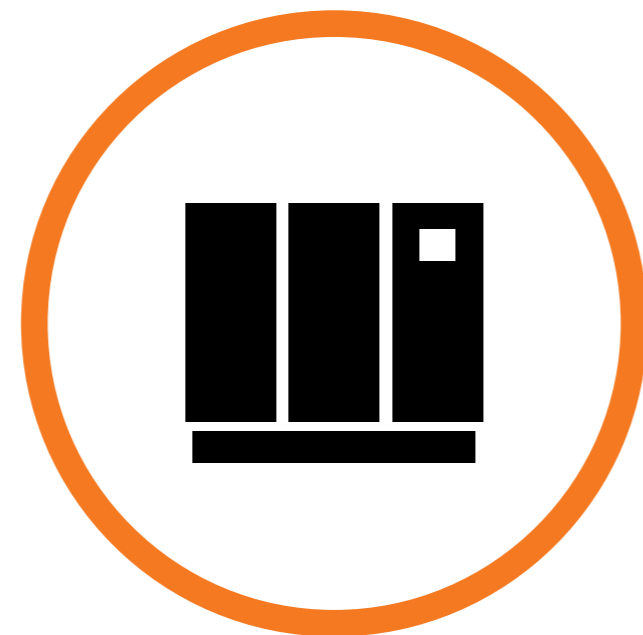
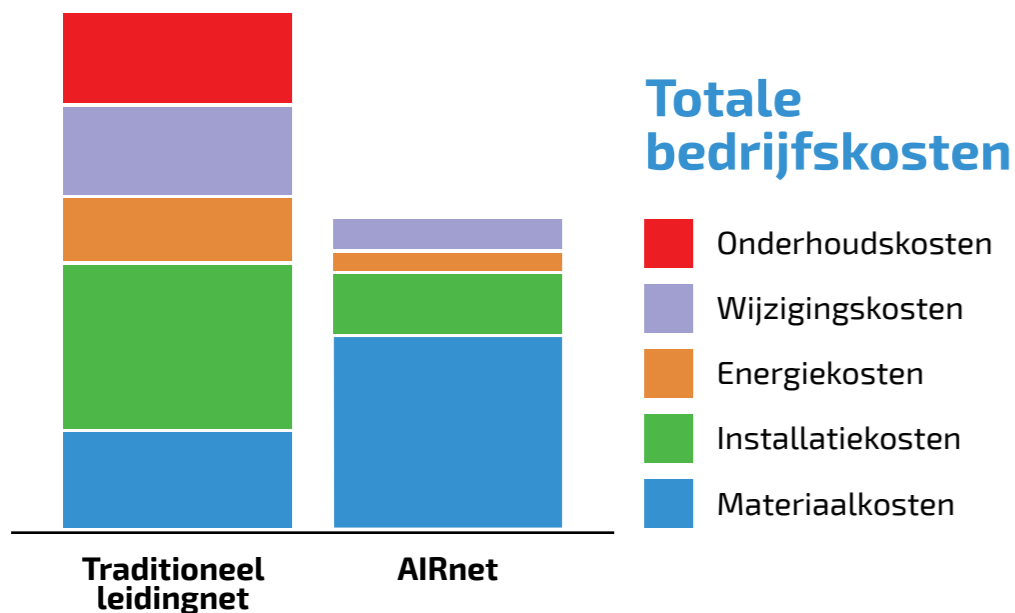
SNEL : *GEMAKKELIJK* : *BETROUWBAAR*

AIR NET
COMPRESSED AIR • VACUUM • NITROGEN

Optimale productie, maximale energiezuinigheid en minimale totale kosten

Het optimale leidingnetwerk is afgemeten, gepland en geïnstalleerd ter ondersteuning van duurzame 'operational excellence' in het productieproces. Materiaal- en productontwerp, installatie- en onderhoudskosten, flexibiliteit en veiligheid; ze hebben allemaal een invloed op de totale bedrijfskosten en de mate van efficiëntie in uw productie.

Als u op zoek bent naar een hoogwaardig en probleemloos systeem dat kan worden aangepast voor elke productielocatie, dan is AIRnet de beste investering die u kunt maken. Het gaat om een hoogwaardig aluminium systeem dat speciaal ontworpen is om geld te besparen.



Vanaf de compressorinstallatie tot aan het afnamepunt

GEEN onderhoud

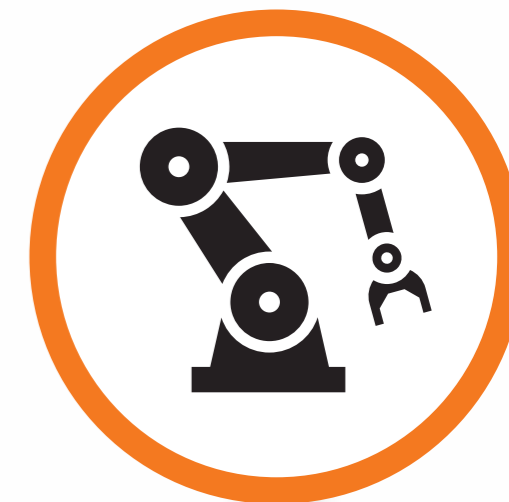
GEEN corrosie

7 keer lichter

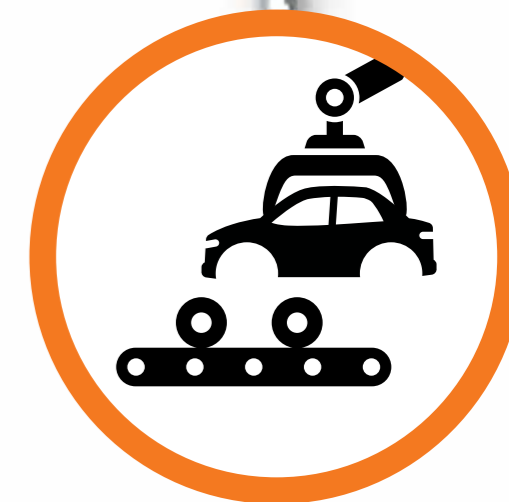
70% sneller te installeren

100% herbruikbaar modulair ontwerp

INDRUKWEKKENDE energiebesparing



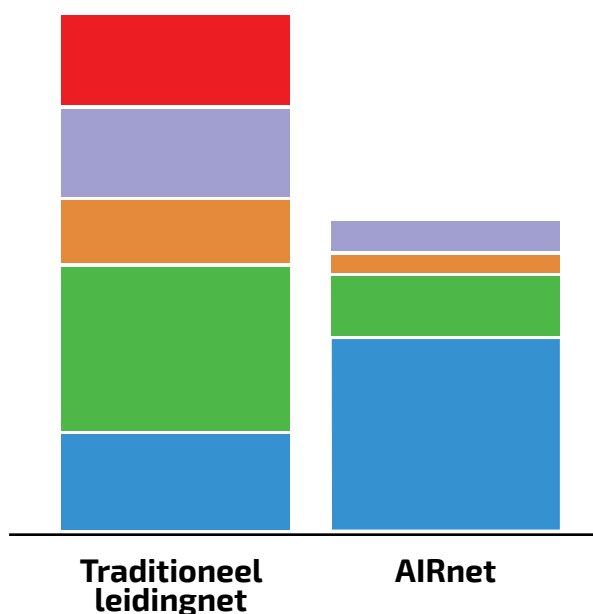
AIRnet biedt op termijn de laagste totale bedrijfskosten en is de optimale oplossing voor elke toepassing.



Optimale productie, maximale energiezuinigheid en minimale totale kosten

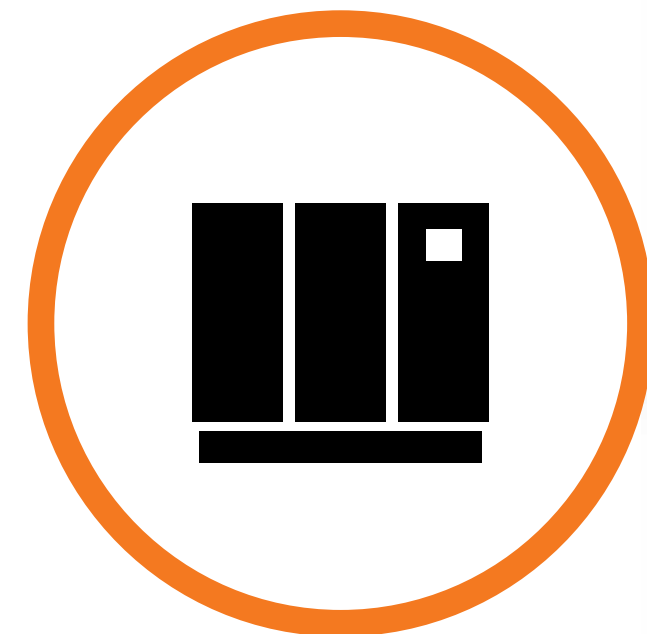
Het optimale leidingnetwerk is afgemeten, gepland en geïnstalleerd ter ondersteuning van duurzame 'operational excellence' in het productieproces. Materiaal- en productontwerp, installatie- en onderhoudskosten, flexibiliteit en veiligheid; ze hebben allemaal een invloed op de totale bedrijfskosten en de mate van efficiëntie in uw productie.

Als u op zoek bent naar een hoogwaardig en probleemloos systeem dat kan worden aangepast voor elke productielocatie, dan is AIRnet de beste investering die u kunt maken. Het gaat om een hoogwaardig aluminium systeem dat speciaal ontworpen is om geld te besparen.



Totale bedrijfskosten

- Onderhoudskosten
- Wijzigingskosten
- Energiekosten
- Installatiekosten
- Materiaalkosten



Vanaf de compressorinstallatie tot aan het afnamepunt

1 Continue luchtstroming

Het AIRnet-systeem is ontworpen met lekvrije aansluitingen die verlies van stroming en energie voorkomen. De corrosiebestendige aluminium leidingen en luchtdichte aansluitingen garanderen een soepele en duurzame levering van perslucht door het hele netwerk. Verliezen als gevolg van wrijving worden tot een minimum teruggedreven.

2 De druk blijft behouden

Wist u dat een drukval van 1 bar resulteert in een toename van 7% van het energiegebruik? Om dergelijke verliezen te voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat uw leidingnet de correcte afmetingen heeft, lekvrij is

en de druk behoudt. AIRnet is een ontwikkeld aluminium leidingnet dat kan worden afgemeten en gepland om de gewenste druk te leveren voor een groot aantal hoogperformante toepassingen.

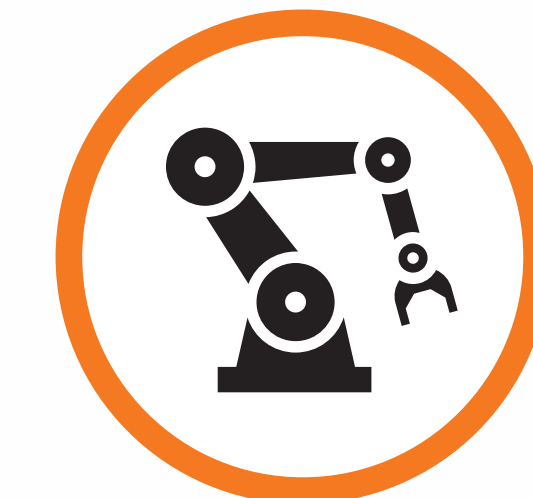
3

3 Duurzame luchtkwaliteit

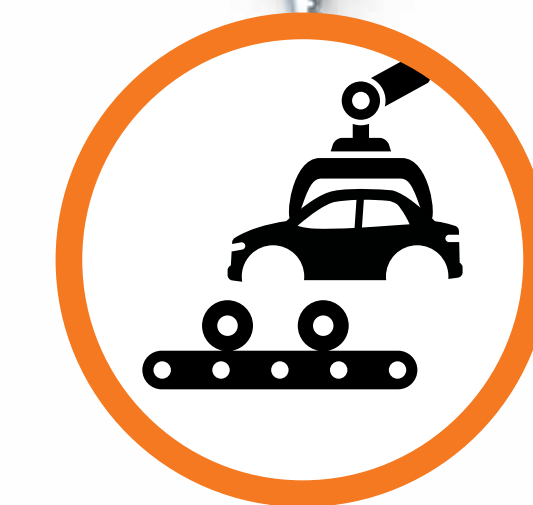
AIRnet is een corrosiebestendig, duurzaam systeem dat geen nadelige invloed heeft op de kwaliteit van de getransporteerde gassen. Hierdoor worden de onderhoudskosten en de kosten met betrekking tot bescherming van de eindapparatuur, processen en toepassingen geminimaliseerd.

4 Dynamisch ontwerp

Het ideale leidingnet kan worden aangesloten op elk bestaand netwerk en kan eenvoudig worden gewijzigd om te voldoen aan veranderingen op de werkvloer. AIRnet heeft het antwoord op deze behoeften en levert een brede waaier aan onderling uitwisselbare en herbruikbare aansluitingen die zijn ontworpen ter ondersteuning van upgrades met betrekking tot indeling en capaciteit. Hierdoor is AIRnet snel te installeren, eenvoudig aan te passen en kostenefficiënt.



AIRnet biedt op termijn de laagste totale bedrijfskosten en is de optimale oplossing voor elke toepassing.



GARANTIE

10 JAAR



In overeenstemming met de hoogwaardige prestaties van ons AIRnet-productaanbod geven wij onze klanten 10 jaar garantie op de AIRnet-aansluitingen en aluminium leidingen, die alle schade dekt die voortkomt uit materiaaldefecten.

Uw Dealer

www.airnet-system.com

Voor het bereiken van de laagste totale bedrijfskosten biedt AIRnet het volgende

- HOOGWAARDIGE MATERIALEN
- GROTE ENERGIEZUINIGHEID
- OPTIMALE BEDRIJFSPRESTATIES
- LAGE BEDRIJFSKOSTEN
- LAGE INSTALLATIEKOSTEN
- LAGE WIJZIGINGSKOSTEN
- VEILIGHEID

AIRNET
COMPRESSED AIR • VACUUM • NITROGEN