

Tuotantosi
ansaitsee parhaan
mahdollisen putkijärjes-
telmän



FAST EASY RELIABLE

AIR NET

EI
huoltotarvetta

EI
korroosiota

7 kertaa
kevyempi

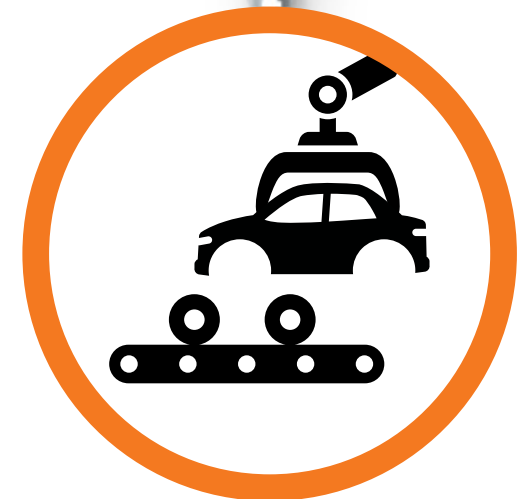
70 %
nopeampi
asentaa

100 %:sti
uudelleen käytettävä
modulaarinen
rakenne

HUOMATTAVA
energiansäästö



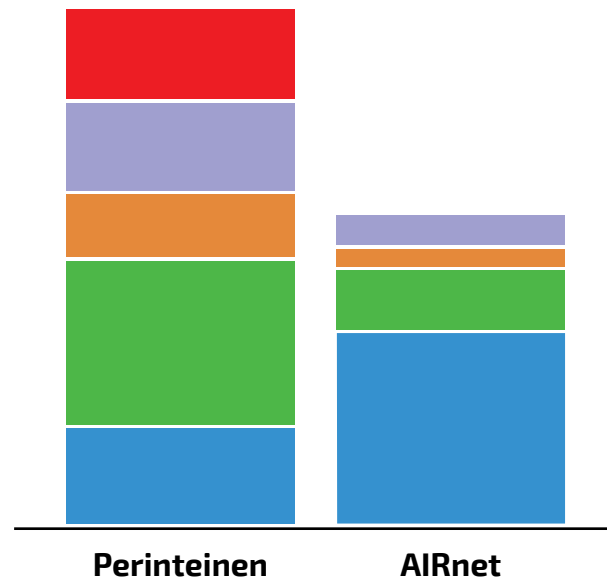
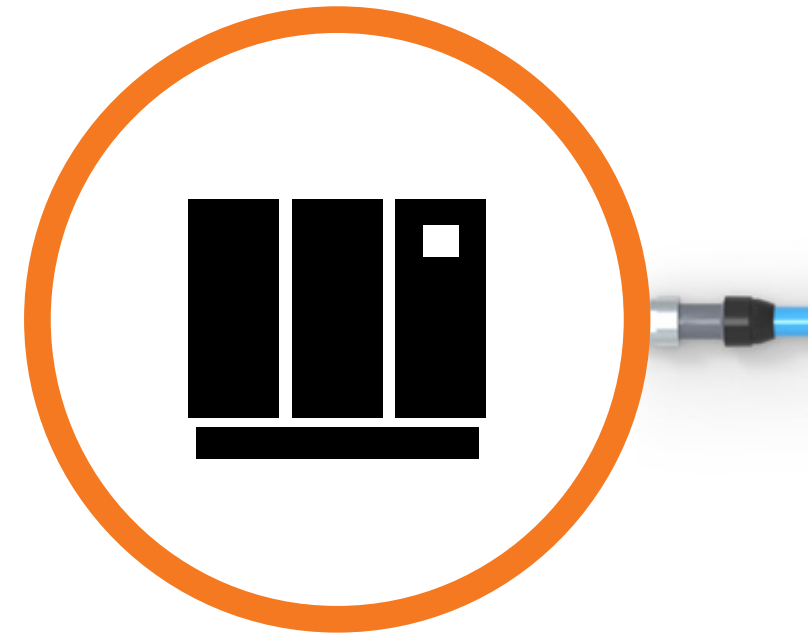
AIRnet tarjoaa alhaisimmat
käyttöön kokonaiskustan-
nukset pitkällä aikavälillä.
Se on optimaalinen
ratkaisu kaikkiin
käyttökohteisiin.



Optimaalinen tuotanto, maksimaalinen energiatehokkuus ja minimaaliset kokonaiskustannukset

Optimaalinen putkisto mitoitetaan, suunnitellaan ja asennetaan niin, että se tukee tuotantoprosessin vakaata ja tehokasta toimintaa. Materiaalien ja tuotteen suunnittelu, asennus- ja huoltokustannukset, joustavuus ja turvallisuus: nämä kaikki vaikuttavat kokonaiskäyttökustannuksiin ja tuotannon tehokkuuden tasoon.

Jos haet tehokasta ja vaivatonta järjestelmää, joka on räätälöitävissä kaikkiin tuotantopaikkoihin sopivaksi, AIRnet tarjoaa parhaan vastineen rahoillesi. Se on huippulaadukas alumiinijärjestelmä, joka on suunniteltu erityisesti säästämään se raha, jonka muut putkijärjestelmät kuluttavat.



Käyttöiän kokonaiskustannukset

- Huoltokustannukset
- Muokkaukustannukset
- Energiakustannukset
- Asennuskustannukset
- Materiaalikustannukset

Syöttöpisteestä
käyttökohteeseen

A blue and black piping system is shown against a white background. The system includes a vertical blue pipe on the left, a horizontal blue pipe, and a U-shaped black pipe. Various fittings, including elbows and straight connectors, are visible. A dotted line connects the number '1' to the horizontal blue pipe, and another dotted line connects the number '2' to the U-shaped black pipe. A large dotted line on the right side of the image forms a partial frame.

1

Jatkuva ilmavirtaus

Vuotamattomiksi suunnitellut AIRnet-järjestelmän liitokset ehkäisevät virtaus- ja energiahäviöitä. Korroosiosuojatut alumiiniputket ja täyshalkaisijaiset liitokset varmistavat esteettömän ja vakaan virtauksen järjestelmässä. Kitkahäviöt on minimoitu.

Varmasti paineen pitävä

2

Tiesitkö, että 1 baarin painehäviö lisää energiankulutusta 7 %? Ylimääräisten kustannusten välttämiseksi tarvitset oikein mitoitettun ja vuotamattoman putki-järjestelmän, joka pitää paineen sisällään. AIRnet on

laadukas alumiiniputkijärjestelmä, joka voidaan mitoit-
taa ja suunnitella huolehtimaan erilaisten tehokkaiden
sovellusten paineilmatarpeesta.

3

Vakaa ilman **laatu**

AIRnet on kestävä korroosiosuojattu järjestelmä, joka ei heikennä siirrettävien kaasujen laatua. Se minimoi sekä huoltokustannukset että putkiin liitettyjen laitteiden, prosessien ja käyttökohteiden suojauskustannukset.



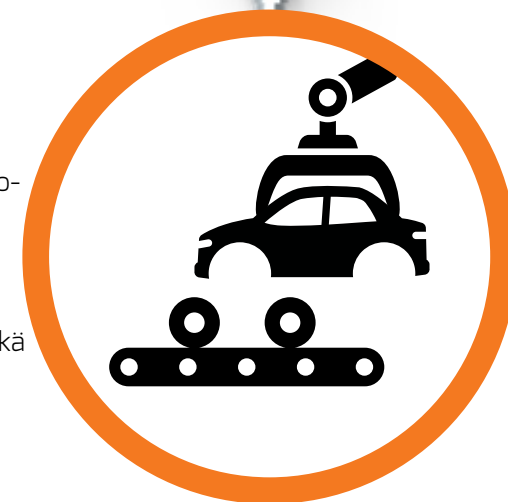
AIRnet tarjoaa alhaisimmat käyttöiän kokonaiskustannukset pitkällä aikavälillä.

Se on optimaalinen ratkaisu kaikkiin käyttökohteisiin.

4

Dynaaminen rakenne

Ihanteellinen putkijärjestelmä voidaan liittää mihin tahansa olemassa olevaan putkistoon ja muokata helposti vastaamaan mahdollisia muutoksia teollisuuskäytössä. AIRnet vastaa haasteisiin tarjoamalla laajan valikoiman keskenään vaihtokelpoisia ja uudelleenkäytettäviä liitoksia, jotka helpottavat järjestelmän ja kapasiteetin päivittämistä. AIRnet on sekä nopea asentaa, helppo muokata että kustannustehokas.



GUARANTEE

10
YEARS



Myönämme tehokkaan ja
laadukkaan AIRnet-
valikoiman tuotteen
hankkineille asiakkaillemme
10 vuoden takuun
AIRnet-liitosten ja alumiini-
putkien materiaalivikojen osalta.

Jälleenmyyjäsi

www.airnet-system.com

Ominaisuudet, joiden ansiosta AIRnet tarjoaa alhaisimmat käyttöiän kokonaiskustannukset:

- LAADUKKAAT MATERIAALIT
- KORKEA ENERGIATEHOKKUUS
- OPTIMAALINEN TOIMINTATEHO
- ALHAISET KÄYTTÖKUSTANNUKSET
- ALHAISET ASENNUSKUSTANNUKSET
- ALHAISET MUOKKAUSKUSTANNUKSET
- TURVALLISUUS

AIRNET
COMPRESSED AIR • VACUUM • NITROGEN