

**Noll**  
underhåll

**Noll**  
korrosion

**7** gånger  
lättare

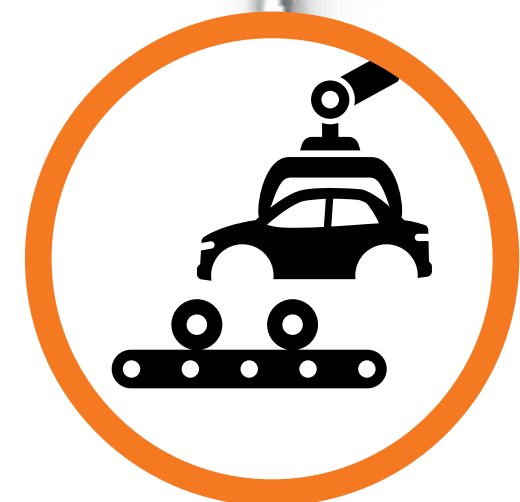
**70%**  
snabbare  
installation

**100%**  
flexibilitet

**IMPONERANDE**  
energibesparingar



AIRnet erbjuder  
den lägsta totala  
livscykelkostnaden  
över tiden.  
Systemet är den  
optimala lösningen  
för många  
applikationer!



**GARANTI**

**10**  
ÅR



För att understryka kvaliteten  
i AIRnet erbjuder vi våra kunder  
10 års garanti\* på kopplingar,  
rör och komponenter relaterat  
till defekter i material eller  
tillverkning.

\* Se detaljerade villkor i separat  
skrivelse, AIRnet garantivillkor.

Din leverantör

[www.airnet-system.com](http://www.airnet-system.com)

**FÖR ATT UPPNÅ DEN LÄGSTA  
LIVSCYKELKOSTNADEN ERBJUDER  
AIRNET:**

- HÅLLBARA OCH UNDERHÅLLSFRIA MATERIAL
- KONTINUERLIGT FLÖDE OCH BIBEHÅLLET TRYCK
- BESTÄNDIG LUFTKVALITET
- LÅGA OPERATIONELLA KOSTNADER
- LÅGA INSTALLATIONSKOSTNADER
- LÅGA MODIFIERINGSKOSTNADER
- SÄKERHET

2935 51 60 20 - © Juni 2016 - Kan ändras utan föregående meddelande.

Driver du din verksamhet  
med ett optimalt anpassat  
tryckluftssystem?

**AIRNET**  
TRYCKLUFT • VAKUUM • KVÄVGAS

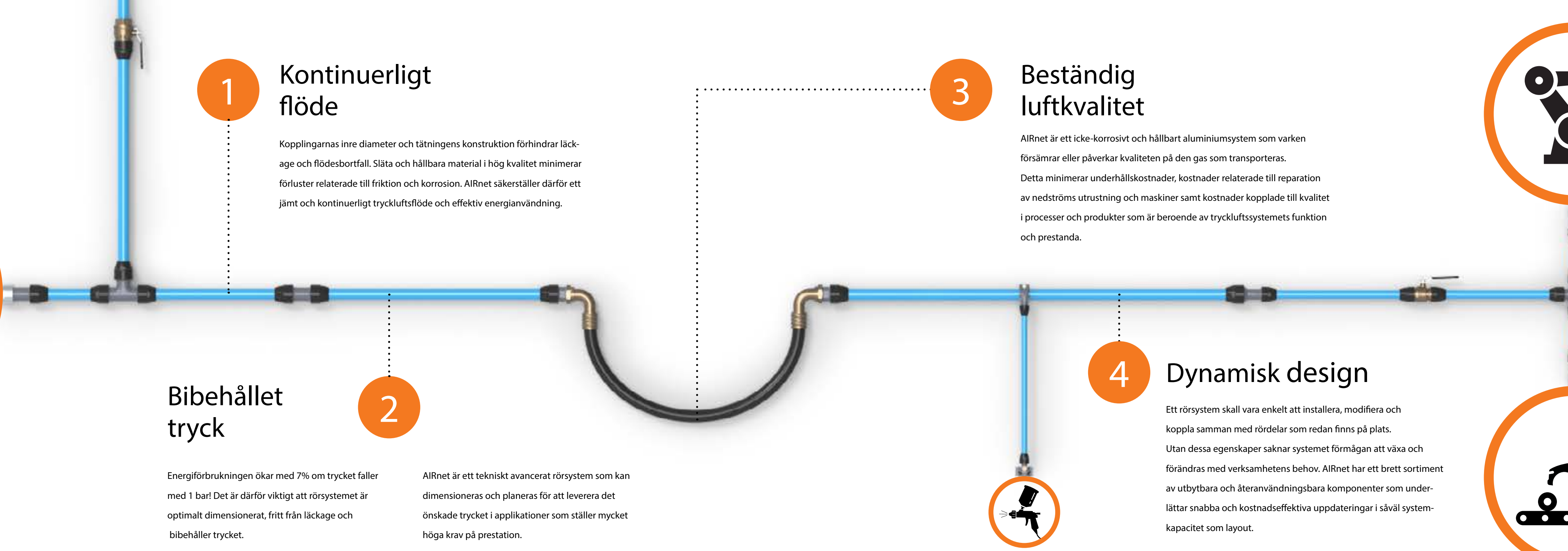
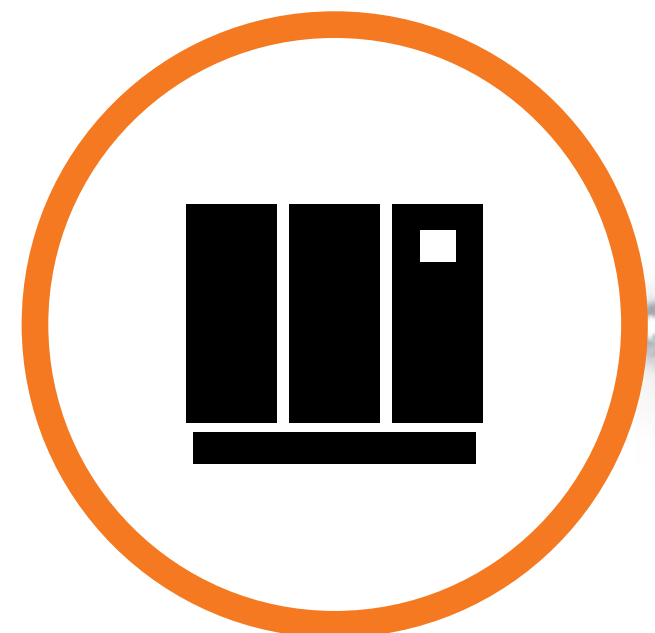
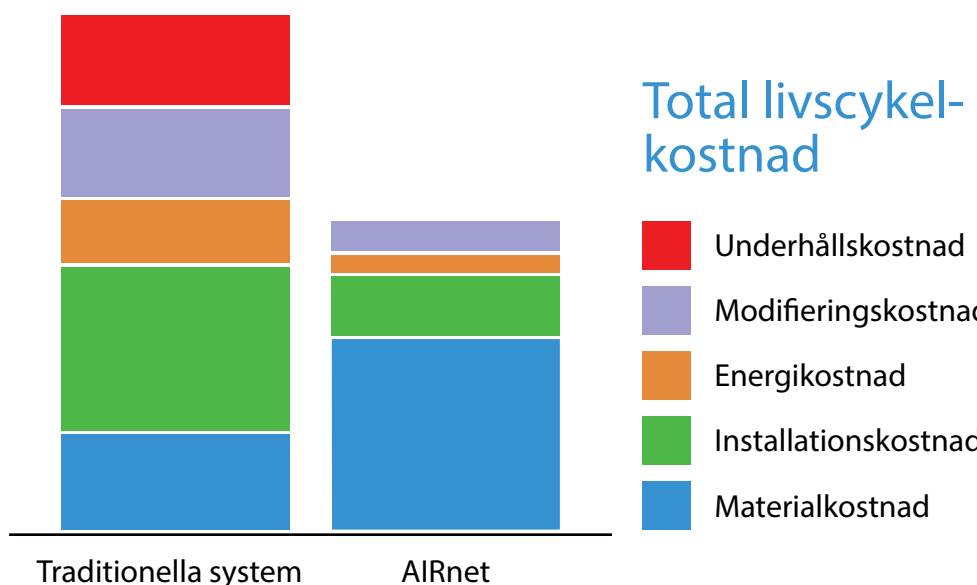
SNABBT / ENKELT / TILLFÖRLITLIGT

**AIRNET**  
TRYCKLUFT • VAKUUM • KVÄVGAS

# Optimerad produktivitet, maximal energieffektivitet och minimal totalkostnad

Ett optimalt tryckluftssystem är dimensionerat, planerat och installerat för att ge effektiva och hållbara produktionsprocesser. Material och konstruktion; installations- och underhållskostnader; flexibilitet och säkerhet. Dessa faktorer påverkar den totala livscykelkostnaden och effektivitetsnivån i din verksamhet.

För dig som söker ett pålitligt och okomplicerat rörsystem som kan installeras i alla typer av produktionsanläggningar så är AIRnet den mest kostnadseffektiva lösningen. Det är ett snyggt rörsystem i aluminium konstruerat för att spara de pengar som andra rörsystem förbrukar!



1

## Kontinuerligt flöde

Kopplingarnas inre diameter och tätningens konstruktion förhindrar läckage och flödesbortfall. Släta och hållbara material i hög kvalitet minimerar förluster relaterade till friktion och korrosion. AIRnet säkerställer därför ett jämt och kontinuerligt tryckluftsföflöde och effektiv energianvändning.

2

## Bibehållet tryck

Energiförbrukningen ökar med 7% om trycket faller med 1 bar! Det är därför viktigt att rörsystemet är optimalt dimensionerat, fritt från läckage och bibehåller trycket.

AIRnet är ett tekniskt avancerat rörsystem som kan dimensioneras och planeras för att leverera det önskade trycket i applikationer som ställer mycket höga krav på prestanda.

3

## Beständig luftkvalitet

AIRnet är ett icke-korrosivt och hållbart aluminiumsystem som varken försämrar eller påverkar kvaliteten på den gas som transporteras. Detta minimerar underhållskostnader, kostnader relaterade till reparation av nedströms utrustning och maskiner samt kostnader kopplade till kvalitet i processer och produkter som är beroende av tryckluftssystemets funktion och prestanda.

4

## Dynamisk design

Ett rörsystem skall vara enkelt att installera, modifiera och koppla samman med rördelar som redan finns på plats. Utan dessa egenskaper saknar systemet förmågan att växa och förändras med verksamhetens behov. AIRnet har ett brett sortiment av utbytbara och återanvändningsbara komponenter som underlättar snabba och kostnadseffektiva uppdateringar i såväl systemkapacitet som layout.



AIRnet erbjuder den lägsta totala livscykelkostnaden över tiden. Systemet är den optimala lösningen för många applikationer!

