

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

**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

2015 5160 20 - © April 2017 - Kan ändras utan föregående meddelande

Driver du din verksamhet
med ett optimalt anpassat
tryckluftssystem?

AIRNET
TRYCKLUFT • VAKUUM • KVÄVGAS

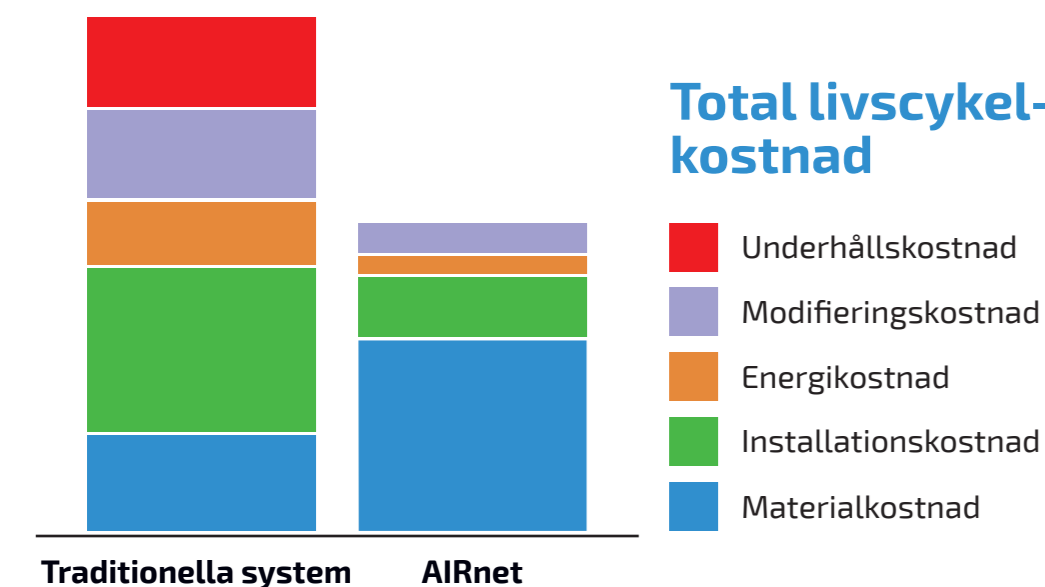
SNABBT / ENKELT / TILLFÖRLITLIGT

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!

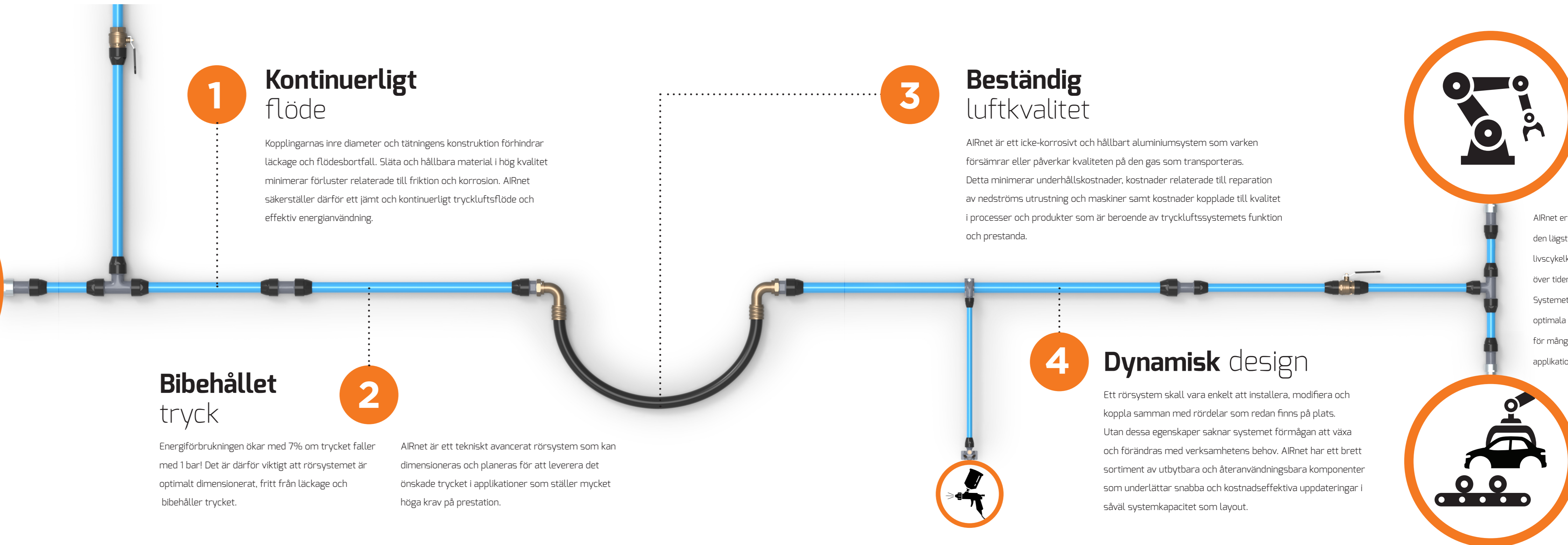


Total livscykelkostnad

- Underhållskostnad
- Modifieringskostnad
- Energikostnad
- Installationskostnad
- Materialkostnad



Från leveransställe till användningsplats.



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 tryckluftsförlöde 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 prestation.

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!

