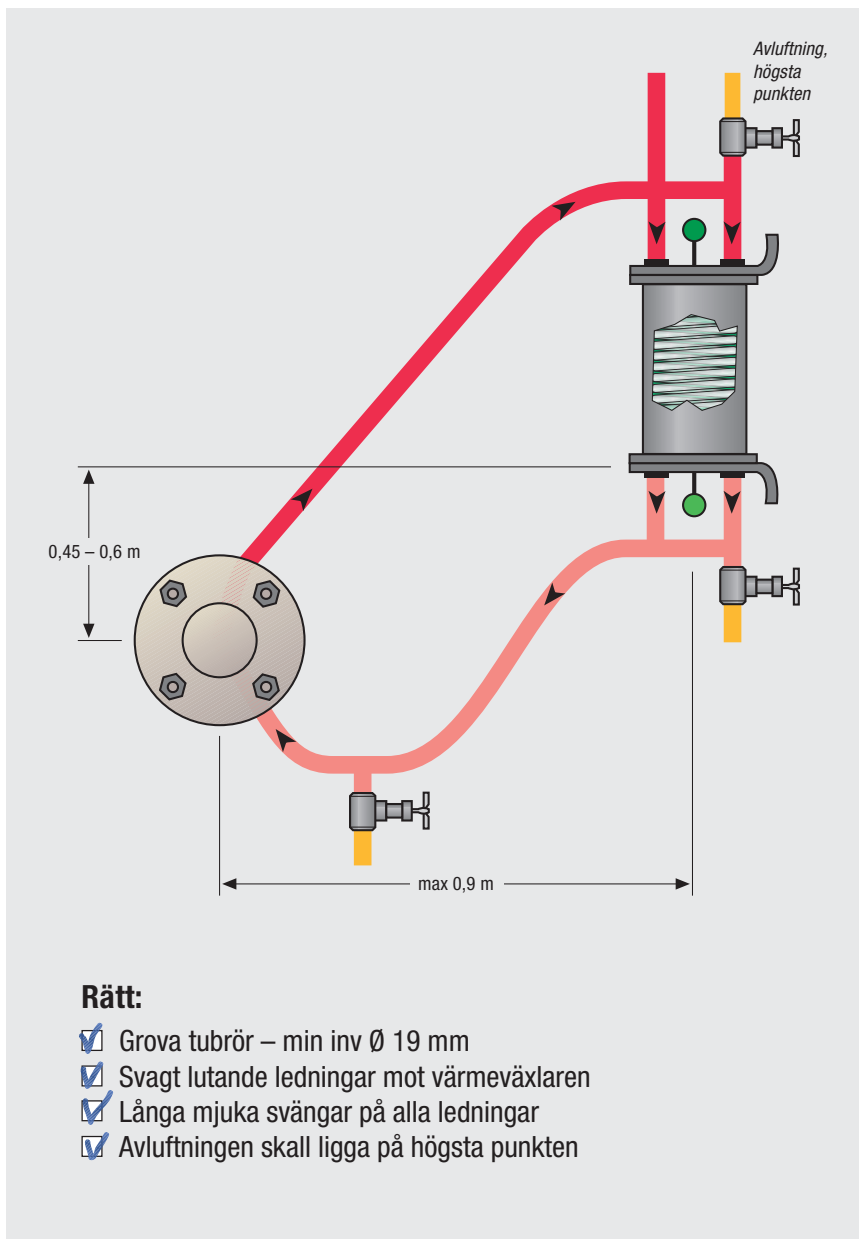


# Minimera förlusterna i ledningarna

För att erhålla en kallare miljö för den mekaniska tätningen, kräver vissa applikationer en värmeväxlare i ett slutet system med den mekaniska axeltätningen.

Rätt montage av värmeväxlaren är av yttersta vikt för hela installationen och kan därmed direkt påverka livslängden på tätningen. Observera att systemet måste kunna ventileras ordentligt för att kunna eliminera all gas som annars förhindrar en ordentlig cirkulation.

Klena och långa sträckor med rör, ventiler, skarpa böjar med mera mellan den mekaniska axeltätningen och värmeväxlaren försvårar flödet och därigenom cirkulationen mellan tätning och värmeväxlare. I värsta fall blir det ingen cirkulation alls. Som en direkt följd av detta kommer temperaturen att stiga och den slutliga livslängden på installationen kommer att minska avsevärt.



Allt på detta blad är korrekt men skall betraktas och bedömas som generell information. Flowsys Technologies AB önskar alltid att ge fullständig produktinformation, men kan inte på detta blad ge fullständig information för alla möjliga applikationer. Köparen eller användaren har det slutliga ansvaret beträffande val av produktvariant, installation, drift och underhåll. Kontakta oss i tveksamma fall. Tack vare en hela tiden pågående produktutveckling kan ovanstående information komma att ändras eller korrigeras utan avisering.