



Guide för kondensatavledare

Orientering

Denna guide ger vägledning kring kondensatavledare och deras funktioner, egenskaper och användningsområden. Guiden behandlar även montage och utförande av ånguttag.

Guiden behandlar ”ren” ånga, det vill säga inte raffinörånga och annan förorenad ånga.

Ändringar sedan föregående utgåva

Denna utgåva skiljer sig från föregående genom att:

- Standarderna SSG 7525 och SSG 7527 har slagits samman och gjorts om till en guide.
- Guidens utseende har uppdaterats enligt gällande mall för SSG-standarder.

Innehåll

1 Terminologi	1
2 Typer av kondensatavledare	2
3 Vanligen förekommande kondensatavledare	3
4 Guide för val av kondensatavledare	4
5 Utförande och montage	5
5.1 Allmänt	5
5.2 Montage	5
5.2.1 Normalt montage av kondensatavledare	6
5.2.2 Montage för dränering av ångledning	7
5.2.3 Montage för dränering av värmeväxlare	8
5.2.4 Montage vid utförande av ånguttag och avslutning på ångstamrör	9
6 Funktionskontroll för kondensatavledare	10
6.1 Okulär bedömning	10
6.2 Temperaturmätning	10
6.3 Konduktivitet	11
6.4 Ultraljud	11

1 Terminologi

Kondensatavledare – begrepp som i denna guide används för ångfällor.