

Indi

Indikeringskärl



TTM Indi - indikeringskärl som varnar för felaktiga tryck

TTM Indi är en enhet som indikerar att säkerhetsventilen släppt ut vätska. I ett väl fungerande system ska inte säkerhetsventilen släppa ut vätska. Om så ändå sker är det en indikation på att systemet behöver ses över och fel åtgärdas.

I många fall är säkerhetsventilens utlopp draget direkt till golvvattenbrunn och man får då ingen indikation på att säkerhetsventilen har släppt ut vätska. När man sedan konstaterar att det saknas vätska i systemet är det inte ovanligt att man misstänker läckage i systemet och färgäves letar efter läckor.

Om säkerhetsventilen släpper ut vätska beror det ofta på problem med expansionen, t ex ett expansionskärl som är för litet, har fel förtryck eller har en gummiblåsa som har havererat. Det är då något som behöver åtgärdas. Att gå på gång ersätta den vätska som släppts ut innebär att man kontinuerligt tillför gashaltigt vatten, vilket kan vara förödande för systemet.

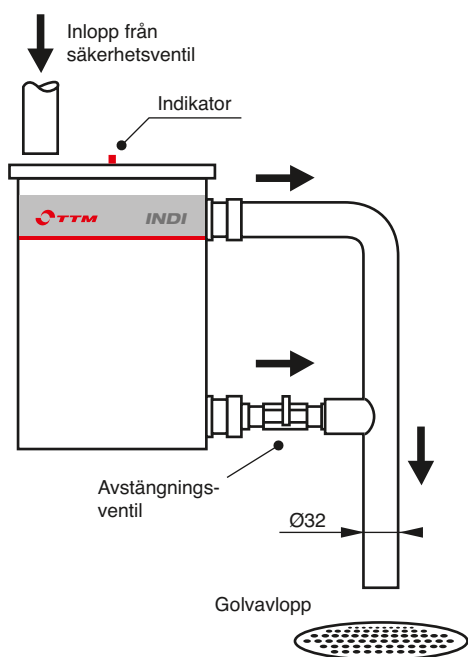
- **Varnar för felaktiga tryck**
Indi ger en tydlig signal om trycket varit för högt, det är då något som bör åtgärdas.
- **Undvik onödigt letande efter läckor som inte finns**
Om vätska saknas i systemet syns det tydligt om det är säkerhetsventilen som släppt ut den och man behöver inte leta läckor i onödan.
- **Lätt installation och enkelt handhavande**
Indi är lätt att installera och handha. Dessutom ett prisbilligt sätt att övervaka trycksättningen i systemet.



Installation och handhavande

- Indikeringskärlet monteras väl synligt på vägg nära säkerhetsventilen.
- Säkerhetsventilens utloppsledning dras så att den mynnar i indikeringskärlet nedanför kärlets överkant.
- Avloppsror dras från indikeringskärlets breddavlopp till närmaste golvbrunn.
- Om säkerhetsventilen släpper ut vatten stiger nivån i kärlet och den rödmarkerade indikatorn kommer upp ur locket.
- Tömning av kärlet sker genom att kulventilen öppnas. Vätskan rinner då ut genom röret till golvbrunnen.
- Utred orsaken till att säkerhetsventilen släppt ut vatten och vidta lämpliga åtgärder.

Princip



Mått och vikt

Bredd	150 mm
Höjd	260 mm
Djup	100 mm
Vikt	1 kg
RSK	500 01 03