

Modell TNST-200 Kvävgaslagringstank

Allmän beskrivning

TYCO modell TNST-200 kvävgaslagringstank är avsedd för användning med en TYCO kvävgasgenerator vid implementering av WPNI-processen (Wet Pipe Nitrogen Inerting) för att kontrollera syrgaskorrosion i våtrörs sprinklersystem. Kvävgaslagringstanken är avsedd att installeras inline mellan kvävgasgeneratoren och sprinklersystemets stigrör för att på ett säkert sätt leverera kvävgas till sprinklersystem under WPNI-processen.

NOTERING

TYCO modell TNST-200 kvävgaslagringstank som här beskrivs måste installeras och underhållas enligt detta dokument, utöver standarder från kravställaren. Misslyckas man att följa ovanstående kan prestandan hos relaterade enheter försämrans.

Ägaren ansvarar för att upprätthålla sitt brandskyddssystem och övriga enheter i korrekt funktionsdugligt skick. Om du har frågor, kontakta installatören eller produktens tillverkare.

Tekniska data

Standarder

ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Sektion VIII, Div. 1*

* Gäller tank och säkerhetsventil

Mått (höjd x diameter)

2 185 x 762 mm
(86" x 30")

Vikt

243 kg (535 lb)

Kapacitet

768 L (203 gal)

Driftstryck

200 psi (13,8 bar)

Temperaturområde

-29 till 232 °C (-20 till 450 °F)

Gasanslutningar

Inlopp: 1½ till ½ tums NPT hongänga
Utlopp: 1½ till ½ tums NPT hongänga

Dräneringsanslutning

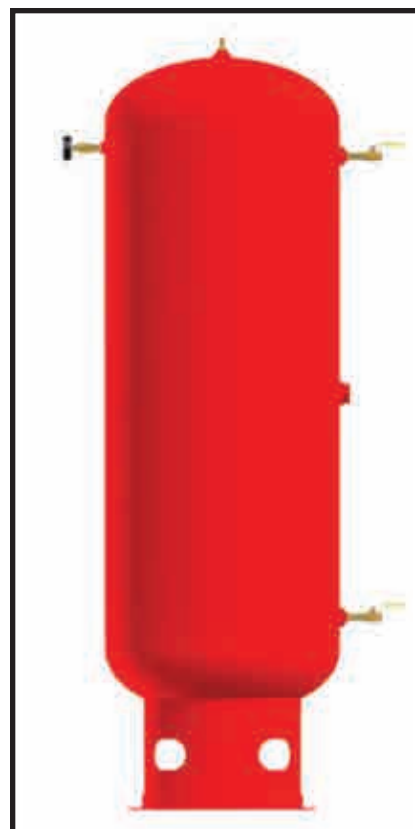
½ tums NPT hongänga

Strömförsörjning

Auto-dränering - 120 VAC/1-fas/60 Hz
(kan anslutas till kvävgasgeneratorskåpets strömförsörjning)

Begränsad garanti

För garantivillkor, besök www.tyco-fire.com.



Beställnings- procedur

Kontakta din lokala distributör beträffande tillgänglighet. Vid beställning, ange hela produktnamnet och artikelnumret (Art.nr).

Kvävgaslagringstank

Specificera: Modell TNST-200 kvävgaslagringstank , Art.nr TNST01

VIKTIGT

Se Tekniskt datablad TFP2300 för varningar angående föreskrift- och hälsoinformation.

