

Modell TNIK Kvävgasinertings-sats

Allmän beskrivning

TYCO modell TNIK kvävgasinertings-sats ger installatörer och underhållspersonal den utrustning som behövs för att på ett säkert sätt leverera kvävgas till sprinklersystem under WPNI-processen (Wet Pipe Nitrogen Inerting). Minst en sats rekommenderas för varje WPNI-projekt. Flera satser kan användas för projekt med flera sprinklersystem.

Kvävgasinertings-satsen är en viktig WPNI-komponent. Satsen innehåller:

- 3/8-tums kinkresistent gummislang
- Kvävgascylinderregulator
- Industriella mässingkopplingar

NOTERING

TYCO modell TNIK kvävgasinertings-sats som här beskrivs måste installeras och underhållas enligt detta dokument, utöver standarder från kravställaren. Misslyckas man att följa ovanstående kan prestandan hos relaterade enheter försämrats.

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

Slangspecifikationer

Storlek
9,5 x 7,6 mm (3/8" x 25 ft).

Material
Gummi

Tryckklassning
300 psig (21 bar)

Regulatorspecifikationer

Typ
Enstegs

Leveranstryck
0 till 275 psig (0 till 19 bar)

Max. inloppstryck
3000 psig (207 bar)

Inloppstryckmätare
0 till 4000 psig (0 till 276 bar)

Utloppstryckmätare
0 till 400 psig (0 till 27,6 bar)

Tryckjustering
"T"-justerskruv

Material
Mässinghölje, förnicklad hatt, diafragma i rostfritt stål

Övertrycksskydd
Extern säkerhetsventil



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).

Modell TNIK kvävgasinertings-sats
Specificera: Modell TNIK kvävgasinertings-sats: Art.nr TNIK01

VIKTIGT

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

