

GOODALL Tuyau Inferno flexible pour vapeur à 18 bar; suivant EN ISO 6134-2A, Ω/T



Caractéristiques

Série: Inferno

Application

- vapeur saturée de 232 °C à max. 18 bar de pression de service

Informations techniques

Plage de températures

- -40 °C à +232 °C

Pression d'éclatement

- min. 180 bar
- facteur de sécurité 10:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc noir lisse de qualité supérieure
- lisse, homogène et extrudé sans soudure
- extrudée et étanche au gaz
- conductibilité électrique $R < 10^6 \Omega$

Insertions

- double tressage en acier/laiton offrant une très haute résistance à la traction

Paroi extérieure

- caoutchouc noir lisse en EPDM, impression toilée
- très bonne résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques
- microperforé
- conductibilité électrique $R < 10^6 \Omega$

Exécution

Marquage

- bande rouge avec texte: "GOODALL INFERNO EN ISO 6134-2A - STEAM 18 BAR 232 °C - Ω"
- texte imprimé: "GOODALL INFERNO EN ISO 6134-2A STEAM 18 bar - diam. mm - Ω - mois/année"

Raccords

- pour vapeur (EN 14423), Boss

Montage

- avec système de raccordement DuraCrimp®

Approbation

Norme/autorisations

- EN ISO 6134-2A

Options

Assemblage complet

- ERIKS est en mesure de fournir le Inferno avec le raccord souhaité.

Options

- certificat de test sous pression 90 bars
- gravure au laser sur bague inox inamovible

Remarque

- la durée de vie du flexible sera réduite dans des conditions de travail en vapeur surchauffée