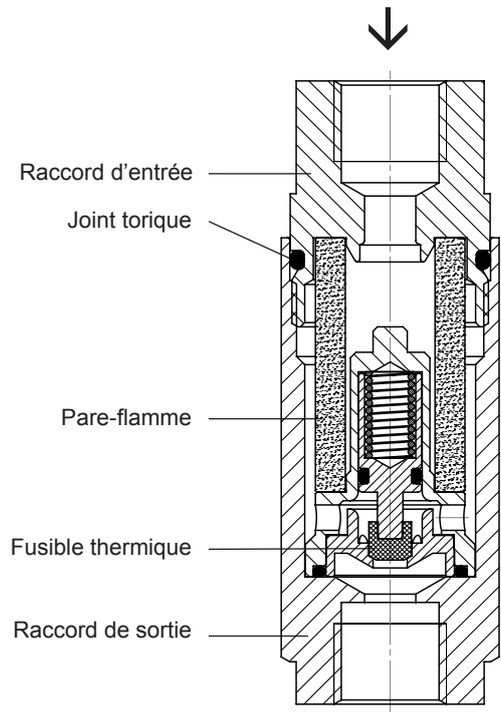


CLAPET ANTI-RETOUR PARE-FLAMME F53N/HHO



Clapets anti-retour pare-flamme WITT F53N/HHO pour une protection fiable contre les retours de flamme pour les applications avec mélanges hydrogène-oxygène.

Chaque dispositif testé à 100%.

Avantages

- dispositif compact
- une large surface pare-flamme [FA] en acier inoxydable éteint tout retour de flamme dangereux composé d'un mélange stoechiométrique d'hydrogène-oxygène entrant dans l'appareil
- un fusible thermique [TV] éteint les retours de flamme latents bien avant que la température interne du dispositif n'atteigne un niveau dangereux
- dispositif économique
- peut être installé dans n'importe quelle position / orientation
- dimensions compactes pour une installation facile

Fonctionnement / Utilisation

- le dispositif protège contre les retours de flamme des appareils d'extraction par électrolyse comme les appareils de micro brasage et micro soudage (appareils MLS) selon DIN 32508 No. 5.8.2 et No. 5.8.3. La forme petite et compacte du dispositif de sécurité permet l'utilisation sur les tuyaux.

Certifications

Société certifiée selon ISO 9001

Autres modèles, options et accessoires disponibles sur demande.

Application	Matériaux	Température	Pression max. de travail	Raccords	Référence
Pare-flamme	Corps – laiton;				
Dispositif de sécurité avec plusieurs protections	Pare-flamme – acier inox Joint - Elastomère	max. 50 °C	0,5 bar	G 1/4 F	145-276

F53N/HHO

