

# ANTI-RETOURS PARE-FLAMME 662 TT 02



- Clapet anti-retour pare-flamme
- Montage sur tuyau souple
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton

Soudage, Coupage

## Domaines d'application

Les anti-retours pare-flammes sont des organes de protection et de sécurité. Ils sont recommandés pour toutes les applications flamme, mettant en œuvre des gaz combustibles ou de l'oxygène.

### Conçu pour la mise en œuvre de :

Oxygène de qualité industrielle, Air comprimé industriel

## Spécifications

Pression d'utilisation max / Débit O2 : 10 bar / 36  
max : .....m3/h

Pression d'utilisation max / Débit Air : 10 bar / 38  
max : .....m3:h

Conformité : ..... Normes ISO 5175  
..... classe 1 et EN 730-1

### INFO +

Remplacement systématique en cas de retour de flamme ou de détérioration.

# Manuel d'emploi

OP

## Raccordement

**Raccordement d'entrée :** Entrée : pour tuyaux souples Ø int 6,3 et 10mm

**Raccordement de sortie :** Sortie : pour tuyaux souples Ø int 6,3 et 10mm

## Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
154177	ARPF 662 TT O2 E/S OC. Ø INT. 6-10 MM	Air, O2	OC Ø 6.3/10 mm	OC Ø 6.3/10 mm	Laiton
154105	ARPF 662 TT O2 E/S OC. Ø INT. 6-8 MM	Air, O2	OC Ø 6.3/10 mm	OC Ø 6.3/10 mm	Laiton