

ANTI-RETOURS PARE-FLAMME SUPER 55 02



- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton

Soudage, Coupage, Traitement thermique, Process industriels

Domaines d'application

Les anti-retour pare-flammes sont utilisés pour protéger les équipements et les canalisations contre les inversions dangereuses de gaz et les retours de flamme

Conçu pour la mise en œuvre de :

Oxygène de qualité industrielle

Spécifications

Pression d'utilisation max :O2 - Air : 25 bar

Certification :DIN EN ISO 5175-1.

Température de fonctionnement : jusqu'à +70°C.

Les + qui font la différence

Sécurité maximale:

Pare flamme et fusible thermique.

Clapet anti-retour pour éviter les mélanges explosifs.

Réarmement facile.

Fiabilité renforcée:

Filtre en entrée

INFO +

Marquage CE selon DESP 2014/68/UE. Certifié BAM
ZBA/003/04. Dégraissage pour utilisation avec oxygène selon
EIGA IGC Doc 13/12/E

Encombrement

Hauteur (H) : 124 mm

Ø1 : 27.5 mm

Poids net : 0.358 kg

Manuel d'emploi

OP

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
121496	ARPF SUPER 55 O2 G1/4 RH F - G1/4 RH M	Air, O2	G 1/4 BSPP F	G 1/4 BSPP M	Laiton