

ANTI-RETOURS PARE-FLAMME ARPF SUPER 55 FG



- Clapet anti-retour pare-flamme à réarmement
- Montage en sortie de centrale, module, détendeur ou fin de ligne
- 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 :

Gaz combustibles, Acétylène de qualité industrielle

Spécifications

Pression d'utilisation max :C2H2 : 1,5 bar

Pression d'utilisation max :Autres CnHm : 5 bar

Pression d'utilisation max :Hydrogène : 3 bar

Certification :DIN EN ISO 5175-1

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 : 0.36 kg

Manuel d'emploi

OP

Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
121498	ARPF SUPER 55 FG G3/8 LH F - G3/8 LH M	Autres CnHm, C2H2	G 3/8 BSPP LH F	G 3/8 BSPP LH M	Laiton