

ANTI-RETOURS PARE-FLAMME ARPF 85-10 FG



- Clapet anti-retour pare-flamme à fusible thermique
- Montage en sortie de centrale, module, détendeur ou fin de ligne
- Adapté aux gaz de qualité industrielle
- En laiton
- Grands débits

Soudage, Coupage, 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

Fonctionne en toute position en respectant le sens de passage du gaz

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

Pression d'utilisation max : CnHm : 5 bar

Pression d'utilisation max : H2 : 4 bar

Conformité : DIN EN ISO 5175-1

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

Les + qui font la différence

Sécurité maximale:

Pare flamme inox à grande surface.

Fusible thermique. Clapet anti-retour pour éviter les mélanges explosifs.

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) : 106 mm

Ø1 : 34 mm

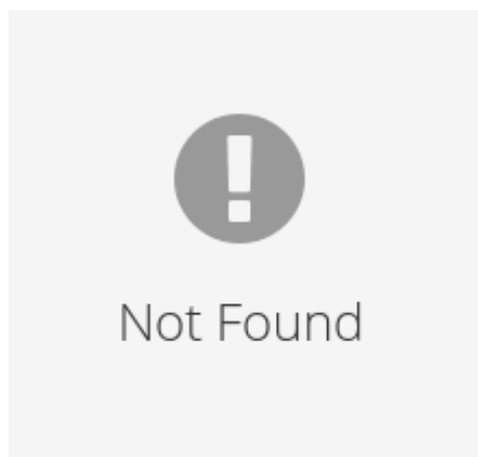
Poids net : 0.434 kg



Manuel d'emploi

OP

Courbe de débit



Produits

Référence	Designation courte	Gaz	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Matière
121494	ARPF 85-10 FG G3/8 LH F - G3/8 LH M	C2H2	G 3/8 BSPP LH F	G 3/8 BSPP LH M	Laiton
147182	ARPF 85-10 FG.V G3/8 LH F - G3/8 LH M	C3H8	G 3/8 BSPP LH F	G 3/8 BSPP LH M	Laiton
18846	ARPF 85-10 FG M16X1,5 LH F - M16X1,5 LHM	C2H2	M16x1.5 LH F	M16x1.5 LH M	Laiton
172798	ARPF 85-10 FG G3/8 RH M - G3/8 LH M	C2H2	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP LH M	Laiton
172799	ARPF 85-10 FG.V G3/8 RH M - G3/8 LH M	C3H8, C2H2	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP LH M	Laiton