

# ANTIRITORNO PARAFIAMMA ARDF 85-10 FG



- Valvola di sicurezza antiritorno di fiamma e dispositivo di blocco termico
- Montaggio in uscita dalla centrale, dal modulo, dal riduttore o dal punto di utilizzo
- · Adatto ai gas industriali
- In ottone
- Alte portate

Saldatura, Taglio, Processo industriale

## Dominio d'applicazione

Gli antiritorno di fiamma sono dispositivi di protezione e sicurezza. Sono raccomandati per tutte le applicazioni "Fiamma" con gas combustibili e/o ossigeno. Proteggono le apparecchiature e le tubazioni da pericolose inversioni di gas e flashback.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas combustibili, Acetilene industriale

## **Specifiche**

Rispettare la direzione del flusso di gas

Pressione massima di esercizio: ...... C2H2 : 1,5 bar Pressione massima di esercizio: ...... CnHm : 5 bar

## In evidenza

Massima sicurezza: rompifiamma in acciaio inossidabile di ampia superficie. Fusibile termico. Valvola di non ritorno per evitare miscele esplosive. Affidabilità migliorata: filtro in ingresso

#### INFO +

Sostituzione sistematica in caso di flashback o deterioramento.

## **Dimensioni**

Altezza (H): 106 mm

**Ø1**:34 mm

Peso netto: 0.434 kg



# Curva di portata



## **Prodotti**

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
121494	VALVOLA ARDF 85-10 FG G3/8LH F-G3/8LH M	C2H2	G 3/8 BSPP LH F	G 3/8 BSPP LH M	Ottone
172798	ARPF 85-10 FG G3 / 8 HR M - G3 / 8 LH M	C2H2	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP LH M	Ottone
172799	ARPF 85-10 FG.V G3/8 HR M - G3/8 LH M	C3H8, C2H2	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP LH M	Ottone