

# ANTIRITORNO PARAFIAMMA 662 TT 02



- Valvola antiritorno di fiamma
- Montaggio su flessibile
- Adatto ai gas industriali
- In ottone

Saldatura, Taglio

## 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:

Ossigeno industriale, Aria compressa industriale

## Specifiche

Rispettare la direzione del flusso di gas

Pressione massima di esercizio /	O <sub>2</sub> : 10 bar / 36
Portata massima:.....	m <sup>3</sup> /h
Pressione massima di esercizio /	Air : 10 bar / 38
Portata massima:.....	m <sup>3</sup> /h
Conformità:.....	ISO 5175 classe 1 e EN 730-1

### INFO +

Sostituzione sistematica in caso di flashback o deterioramento.

# Manuale d'uso

OP

# ConneSSIONE

**ConneSSIONE di ingresso:** Entrata: per tubo flessibile da Ø int 6,3 e 10mm

**ConneSSIONE di uscita:** Per tubo flessibile Ø int 6,3 e 10mm

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
154177	ARF 662 TT O2 E/U AN Ø INT.6-10 MM	Aria, O2	OC Ø 6.3/10 mm	OP Ø 6.3/10 mm	Ottone