

# ANTIRITORNO PARAFIAMMA 662 RF FG



- Valvola antiritorno di fiamma
- Montaggio su torcia
- 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:

Acetilene, Propano, Propilene

## Specifiche

Rispettare la direzione del flusso di gas

Pressione massima di esercizio / C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> : 1.5 bar / 5.5

Portata massima:.....m<sup>3</sup>/h

Pressione massima di esercizio / C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> : 5 bar / 13..5

Portata massima:.....m<sup>3</sup>/h

Conformità:.....ISO 5175 classe 1 e  
EN 730-1

\*Portata nominale in azoto a 15°C.

## INFO +

Sostituzione sistematica in caso di flashback o deterioramento.

# Manuale d'uso

OP

# Connessione

Connessione di ingresso: Quickmatic

Connessione di uscita: Dado girevole: G 3/8 LH (sinistra)

## Prodotti

| Riferimento | Descrizione breve                 | Gas                 | Forma del raccordo di ingresso | Raccordo d'uscita | Material |
|-------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------|----------|
| 154111      | ARF 662 RF FG M EN561 - G3/8 LH F | C3H8, C3H6,<br>C2H2 | Quick Connect<br>M             | G 3/8 BSPP LH F   | Ottone   |