

ANTIRITORNO PARAFIAMMA 662 TT FG



- 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:

Acetilene, Propano, Propilene

Specifiche

Rispettare la direzione del flusso di gas

Pressione massima di esercizio / C₂H₂ : 1.5 bar / 5.5

Portata massima:.....m³/h

Pressione massima di esercizio / C₃H₈ : 5 bar / 13..5

Portata massima:.....m³/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
154106	ARF 662 TT FG E/U AN M Ø INT.6-8 MM				
154178	ARPF 662 TT FG I / O OC. Ø INT. 6-10 MM	C3H6, C2H2	OC Ø 6.3/10 mm	OP Ø 6.3/10 mm	Ottone