

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 ₂ : 10 bar / 36
Portata massima:.....	m ³ /h
Pressione massima di esercizio /	Air : 10 bar / 38
Portata massima:.....	m ³ /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