

ANTIRITORNO PARAFIAMMA ARDF 85-10 02



- 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 all'ossigeno industriale
- 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:

Ossigeno industriale

Specifiche

Rispettare la direzione del flusso di gas

Pressione massima di esercizio /

Portata massima:.....DIN EN ISO 5175-1

Temperatura di funzionamento: fino a +70 °C.

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

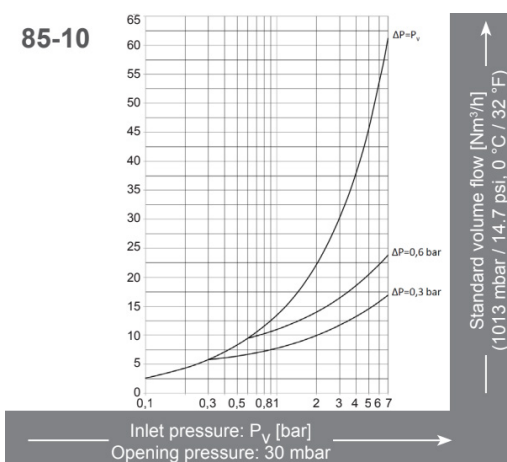
Altezza (H) : 106 mm

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
121495	ARPF 85-10 O2 G3 / 8 HR F - G3 / 8 HR M	O2	G 3/8 BSPP femmina	G 3/8 BSPP M	Ottone
172797	ARPF 85-10 O2 G3 / 8 HR M - G3 / 8 HR M	O2	G 3/8 BSPP M	G 3/8 BSPP M	Ottone