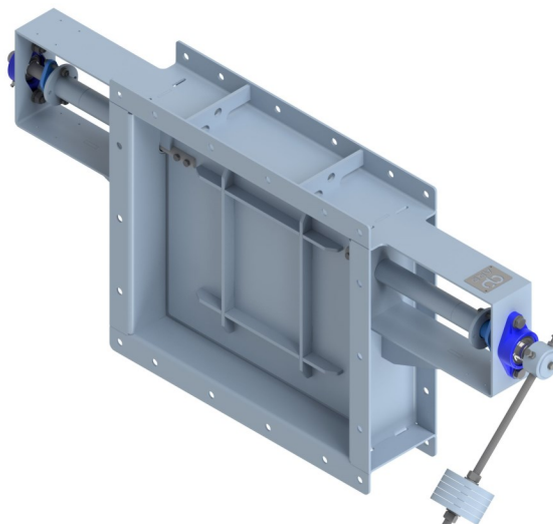
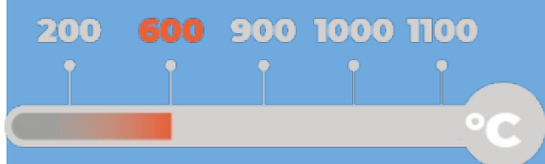


Valvola di non ritorno per fumi Serie RC-M21

Dimensioni su richiesta
Sezione circolare o rettangolare
Coibentazione 200 mm
Marchiatura CE

Temperatura massima 600°C



Condizioni operative

- ◆ Temperatura design -40°C ÷ 600°C
- ◆ Pressione design -0,1 barg ÷ 0,5 barg

Normative applicabili

- ◆ Design EN 593, EN 12516, ASME B16.34
- ◆ Flange Circolari EN 1092-1, ASME B16.5, altre su richiesta
- ◆ Flange rettangolari in accordo con la specifica del cliente
- ◆ Test EN12266, ANSI / FCI70-2

Conessioni

Corpo circolare o rettangolare:

- ◆ Flangiate

Tenuta Sede

- ◆ Senza battuta Tenuta geometrica 96%
- ◆ Metallica FCI 70-2 tenuta max. class II
- ◆ Potenziata FCI 70-2 tenuta max. class III

Azionamenti

- ◆ Meccanismo di contrappeso

Opzioni tenuta albero

- ◆ Premitreccia tenuta in grafite
- ◆ Premitreccia con lantern ring
- ◆ Pulizia albero con insufflaggio

Materiali

- ◆ CORTEN A
- ◆ EN 10028-2 Acciai per alta temperatura
- ◆ Acciai inox ferritici e austenitici

Opzioni cuscinetti

- ◆ Singolo albero cuscinetto esterno
- ◆ Doppio albero, doppio cuscinetto esterno