

Valvola con aria di sbarramento per fumi

Serie CA-M21

Diametro nominale DN150 ÷ DN3000
Servizio intercettazione o modulazione
Coibentazione 200 mm
Marchiatura CE

Temperatura massima 600°C

200 600 900 1000 1100



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 EN 1092-1, ASME B16.5, altre su richiesta
- ◆ Test EN12266, ANSI / FCI70-2

Conessioni

- ◆ Flangiate
- ◆ A saldare

Tenuta Sede

Tenuta perfetta con camera d'aria pressurizzata e lamelle armoniche in acciaio inox

Normative azionamenti

Conessioni Top flange: EN ISO 5210, EN ISO 5211

Modelli attuatori:

- ◆ Leva manuale o riduttore a volantino
- ◆ EN 15714-2 Attuatore elettrico
- ◆ EN 15714-3 Attuatore pneumatico

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

- ◆ Doppio albero, doppio cuscinetto esterno