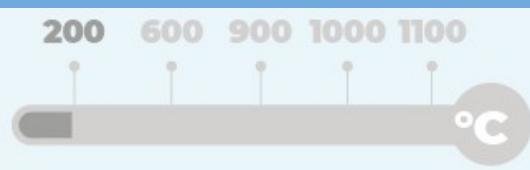


## Damper multi pala per fumi Serie RM-L20

Dimensioni su richiesta  
Servizio intercettazione o modulazione  
Coibentazione 50 mm  
Marchiatura CE

Temperatura massima 200°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 rettangolari in accordo con la specifica del cliente
- ◆ Test EN12266, ANSI / FCI70-2

### Conessioni

- ◆ Flangiate

### Tenuta Sede

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| ◆ Senza battuta      | Tenuta geometrica 95% |
| ◆ Metallica          | Tenuta geometrica 96% |
| ◆ Lamellare armonica | Tenuta geometrica 98% |
| ◆ Potenziata         | Tenuta geometrica 98% |

### 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

- ◆ Senza tenuta
- ◆ Premitreccia tenuta in grafite
- ◆ Premitreccia con lantern ring
- ◆ Pulizia albero con insufflaggio
- ◆ Guarnizione in gomma piatta

### Materiali

- ◆ Acciaio al carbonio
- ◆ CORTEN A
- ◆ Acciai antiusura
- ◆ Acciai inox ferritici, austenitici e duplex

### Opzioni cuscinetti

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