

- Kleppenregisters
- Luchtdicht, 165 mm lamellen



## Luchtdichte jalouziekleppen verhoogde temperatuur type JL 255BS+ML+SD

Luchtdichte jalouziekleppen van gegalvaniseerd staal, klasse DIN EN 1751-4. Voorzien van buitenliggende stangenoverbrenging, messing lagering en silicone dichtingen.

### Toepassing

- Voor het regelen van de luchtstroom in ventilatie- en aircosystemen
- Temperatuursbestendig tot 220°C met silicone dichtingen.

### Materiaal

- Gegalvaniseerd stalen bladen, frame en ronde as Ø12mm
- Luchtdichte afdichtingen tussen de bladen en zijkanten van de klepbladen met silicone (220°C)
- Contraroterend buitenliggende stangenoverbrenging
- Onderhoudsvrije luchtdichte messing lagering voor toepassingstemperaturen tot 250°C

### Kleur

- Gegalvaniseerd staal

### Samenstelling

- Gegalvaniseerd stalen aerodynamische lamellen, breedte 165 mm
- Luchtdichte afdichtingen tussen de lamellen, klasse DIN EN 1751-4
- Gegalvaniseerd ronde as Ø12mm
- Gegalvaniseerd stalen kader met een diepte van 175 mm en een flens van 30 mm, gemaakt van twee verticale panelen voorzien van luchtdichte messing lagers en twee horizontale panelen; het geheel samengesteld met lasverbindingen
- Deze jalouziekleppen worden op maat gemaakt. Om tot een exacte registerhoogte te komen, wanneer tussenmaten besteld worden, worden het boven- en onderliggend kader gebogen naar en van het midden van de registeropening weg (zie tekening) teneinde een perfecte aansluiting met het maximaal aantal geplaatste klepbladen te vormen. Hierdoor is het mogelijk dat de doorlaat van het kleppenregister kleiner wordt dan de opening LXH van het kleppenregister.

### Bevestiging

- Te monteren tussen rechthoekige kanalen met flenzen van 30 mm
- Te monteren op het wand-, vloer- of plafondoppervlak

### Lastenboekbeschrijving

- Luchtdichte jalouziekleppen naar EN 1751 klasse 4, in rechthoekige uitvoering voor debiet- of drukregeling en afsluiten van luchtkanalen en openingen in wanden en vloeren waar een hogere temperatuurbestendigheid en lekdichtheid vereist wordt. De registerkleppen worden opgebouwd uit een vormvast gelaste, verzinkt stalen behuizing met diepte van 175 mm, lekdicht naar EN 1751 klasse C en voorzien van aerodynamisch gevormde enkelwandig verzinkt stalen lamellen. De lamellen met breedte van 165 mm worden met buitenliggende stangenoverbrenging (BS) gekoppeld en voorzien van ronde assen voor contra roterende of gelijklopende werking. De assen worden in de behuizing vervat in een onderhoudsvrije messing lagering (ML). Per register wordt een klepblad voorzien van een verlengde bedieningsas om bediening met optionele handbediening of servomotor mogelijk te maken. De klepbladen worden voorzien van silicone dichtingen (SD) en dichtingen met gesloten cellen voor hygiënische toepassingen. De kleppen zijn verkrijgbaar in zowel standaardmaten als tussenliggend maatwerk.
- CAIROX Type **JL 255BS + ML + SD**

### Order voorbeeld

- **JL 255BS + ML + SD, 1400, 1500, C30 + MCS-251/255**

Toelichting

**JL 255BS + ML + SD** = type luchtdichte jalouzieklep

**1400** = lengte

**1500** = hoogte

**C30** = verbindingsflens

Accessoires (optioneel)

**MCS-251/255** = handmatige bediening met bevestigingssysteem

### Prijzen

- Prijzen op aanvraag

### Draaimoment



