

- Kleppenregisters
- Standard, 100 mm lamellen



Jalouziekleppen standaard (lamel 100 mm) type JS 250E

Registerkleppen in gegalvaniseerd staal gemonteerd uit losse onderdelen.

Toepassing

- Voor het regelen van de luchtstroom in ventilatie- en aircosystemen

Materiaal

- Gegalvaniseerd stalen bladen, frame, bouten en ronde bedieningsas
- Aluminium tandwielen
- Polyamide lagers

Kleur

- Gegalvaniseerd staal

Samenstelling

- Gegalvaniseerd stalen aerodynamisch vormgegeven lamellen, breedte 100 mm, met aluminium tandwielen voor simultane contraroterende werking van de klep.
- Behuizing lekdicht volgens EN1751 Klasse C
- Gegalvaniseerd stalen as van Ø12 mm met een lengte van 100 mm, gemonteerd op één van bovengenoemde bladen. De assen zijn op het uiteinde voorzien van een boorgat voor eenvoudige montage van een asverlenging LOA wanneer deze vereist is.
- Gegalvaniseerd stalen behuizing met een diepte van 120 mm en een flens van 30 mm, gemaakt van twee verticale panelen voorzien van polyamide lagers en twee horizontale panelen; het geheel samengesteld met boutverbindingen
- Alleen standaard afmetingen leverbaar, met zeer korte levertermijn

Bevestiging

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

Accessoires

- Handbediening met vastzetsysteem, type **MCS-250K**
- Horizontale afdichting tussen de kleppen, type **RVK8371**
- Horizontale afdichting tussen het frame en de bovenste klep, type **RVK8372**
- Asverlengingen **LOA 100, LOA 150, LOA 200**
- Servomotoren **BELIMO**

Lastenboekbeschrijving

- Standaard jalouziekleppen in rechthoekige uitvoering voor debiet- of drukregeling en afsluiten van luchtkanalen en openingen in wanden en vloeren. De registerkleppen worden opgebouwd uit een vormvast samengebouwde verzinkt stalen behuizing van 120 mm, leklicht naar EN 1751 klasse C en voorzien van aerodynamisch gevormde, enkelwandige verzinkt stalen lamellen. De lamellen met breedte van 100 mm worden individueel voorzien van aluminium tandwielen en ronde assen voor contra roterende werking. De assen worden in de behuizing vervat in een polyamide onderhoudsvrije luchtdichte lagering. Per register wordt een klepblad voorzien van een verlengde bedieningsas om bediening met optionele handbediening of servomotor mogelijk te maken. De kleppen zijn enkel verkrijgbaar in standaardmaten.
- Type **JS 250E**

Order voorbeeld

- **JS 250E, 600, 607, C30 + MCS-250K**

Toelichting

JS 250E = type jalouzieklep

600 = lengte

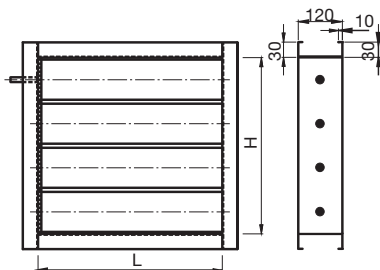
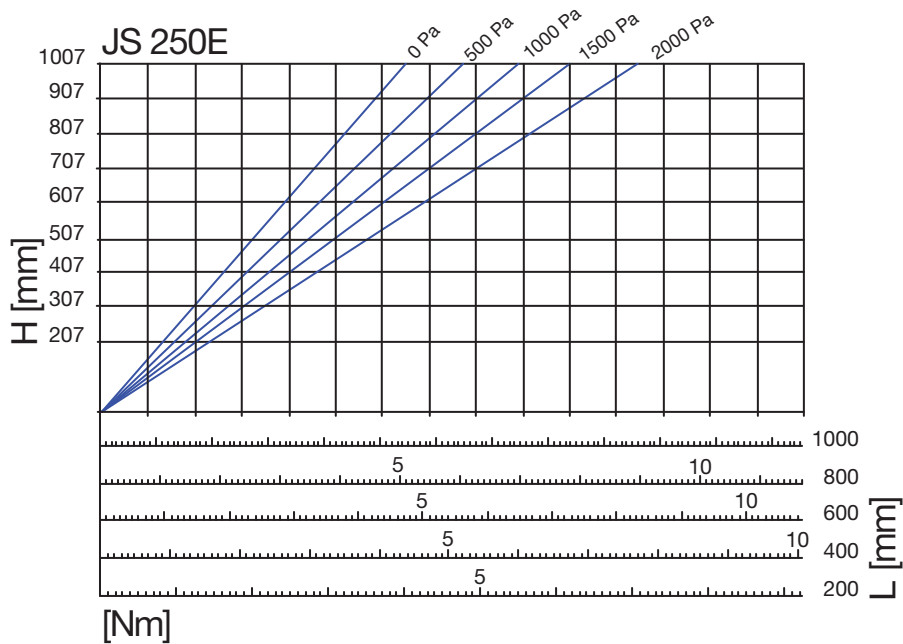
607 = hoogte

C30 = verbindingsflens

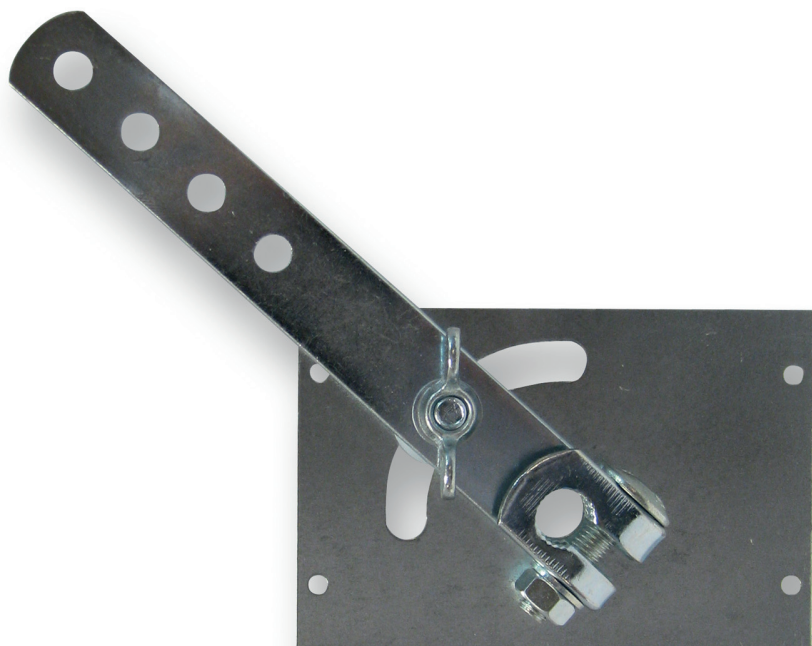
Accessoires (optioneel)

MCS-250K = handmatige bediening met bevestigingssysteem

Draaimoment



- Toebehoren voor kleppenregisters
- Manuele bedieningen



Handbedieningen met vastzetsysteem type MCS

Hendels met vastzetsysteem voor handmatige bediening van kleppenregisters

Toepassing

- Hendels type MCS 250E voor handmatige bediening met vastzetsysteem voor JS 250E KIT gemonteerde jalouziekleppen met een kaderbreedte van 120 mm
- Hendels type MCS 250/254 voor handmatige bediening met vastzetsysteem voor JS 250 en JL 254 jalouziekleppen met een kaderbreedte van 110 mm
- Hendels type MCS 251/255 voor handmatige bediening met vastzetsysteem voor JS 251 en JL 255 jalouziekleppen met een kaderbreedte van 175 mm

Order voorbeeld

■ MCS-250/254

Toelichting

MCS = Hendel voor handmatige bediening

250/254 = type jalouzieklep JS250 of JL254, breedte 110 mm