

...



JZ

TIL AFSPÆRRING I VENTILATIONSANLÆG

Firkantede jalouispjæld til volumen- og trykregulering samt til afspærring af ventilationskanaler og åbninger i vægge og lofter

- Maks. mål stål og rustfrit stål 2000 × 1995 mm; aluminium 1200 × 1050 mm
- Lækageluftmængde fra svøb iht. EN 1751, klasse C
- Ens- eller modsatrettede, strømningsgunstige lameller
- Varianter i stål og rustfrit stål: lamellerne koblet via udvendigt liggende stangtræk (ens- eller modsatrettede)
- Aluminiumsvariant: lamellerne koblet via tandhjul (modsatrettede)
- Indbygning med vandret liggende eller lodret stående lameller mulig
- Udover standardstørrelserne leveres mellemstørrelser
- Også som kombination med jalousirist

Valgfrit udstyr og tilbehør

- Spjældmotorer: on/off motorer, modulerende motorer
- Ex-beskyttet udførelse med pneumatisk motor eller spring-return-motor (ikke JZ-AL)
- Pulverlakeret udførelse
- Aluminiumsvarianter også i eloxeret udførelse

Anvendelse



Anvendelse

- Jalouispjæld i serien JZ som spjæld for trykregulering i ventilationsanlæg
- Til afspærring af kanaler og åbninger i vægge og lofter
- Parallelle lameller først og fremmest til åben-lukke drift
- Modsatrettede lameller fortrinsvis til variabel drift på grund af deres karakteristik

- Rustfri stål og pulverlakeret udførelse med øget korrosionsbestandighed
- Til opfyldelse af kravene i eksplosionstruede områder (ATEX) anvendes udførelser af stål og rustfrit stål med bøsninger i messing- eller rustfrit stål

Særlige egenskaber

- strømningsgunstige lameller
- Nem vedligeholdelse og solid konstruktion
- Silikone-frie komponenter
- Udover standardstørrelserne leveres mellemstørrelser

Beskrivelse



Varianter

- JZ-S: modsatrettede jalouispjæld i galvaniseret stål
- JZ-P: parallelle jalouispjæld i galvaniseret stål
- JZ-S-A2: modsatrettede jalouispjæld i rustfrit stål
- JZ-P-A2: parallelle jalouispjæld i rustfrit stål
- JZ-AL: modsatrettede jalouispjæld i aluminium

Påbygningsdele

- Fikseringsanordninger og endestop: fikseringsanordninger til trinløs indstilling af jalouispjæld og registrering af slutpositionen
- On/off spjældmotorer: spjældmotorer til at åbne og lukke jalouispjæld
- Modulerende spjældmotorer: spjældmotorer til variable spjældstillinger
- Pneumatiske spjældmotorer: pneumatiske spjældmotorer til at åbne og lukke jalouispjæld
- Eksplosionsbeskyttede spjældmotorer: eksplosionsbeskyttede spjældmotorer til at åbne og lukke jalouispjæld

Tilbehør

- Indbygningsrammer: indbygningsrammer til hurtig og enkel indbygning af jalouispjæld