



VFC

TIL LAVE STRØMNINGSHASTIGHEDER

Rund, automatisk volumenstrømsregulator til indblæsnings- og udsugningssystemer med konstante volumenstrømme ved lave strømningshastigheder

- Til lave strømningshastigheder fra 0,8 m/s
- Ibrugtagning ved hjælp af et greb
- Manuel volumenstrømsindstilling med skala udefra
- Det er nemt af eftermontere en spjældmotor for variable volumenstrømme
- Uafhængig af montageposition og vedligeholdelsesfri
- Lækageluftmængde fra svøb i henhold til EN 1751, klasse C

Valgfrit udstyr og tilbehør

- Rund lydæmper serie CA, CS eller CF til reducere af strømningsstøj
- Varmtvands varmeveksler serie WL og elektro-varmeblade serie EL til genopvarmning
- Spjældmotor til variable volumenstrømme eller til Vmin.-Vmax.-omstilling

KØB VFC VIA VORES ONLINE SHOP, MYTROX

VFC er en af vores lagervarer. Det vil sige, at vi har dette produkt opbevaret på vores lager i Danmark. Nedenfor kan du se de typer, du kan købe på myTROX. Vi har 6 dimensioner på lager; Ø80 til Ø250.

Anvendelse



Anvendelse

- Rund KVS-regulator serie VFC for konstante volumenstrømssystemer til indblæsning eller udsugning
- Automatisk volumenstrømsregulering uden fremmedenergi.
- Til lave lufthastigheder
- Forenklet håndtering af projekter ved hjælp af bestilling efter størrelse

Særlige kendetegn

- Indstilling af volumenstrøms-ønskeværdien udefra på en skala
- Nem mulighed for efterfølgende påbygning af en spjældmotor
- Upåklagelig funktion også ved ugunstige til- og frastrømningsbetingelser (lige tilstrømningslængde 1,5 D)
- Uafhængig af montageposition
- Hver enkelt volumenstrømsregulator er fabrikstestet på en speciel prøvestand

Beskrivelse



Bygningsdele og egenskaber

- Ibrugtagning regulator
- Letglidende reguleringsspjæld
- Reguleringsbælg til svingningsdæmpning
- Bladfjeder
- Håndgreb med viser til indstilling af volumenstrøms-ønskeværdien
- Læbetætning

Påbygningsdele

- Min-Max-spjældmotorer: Spjældmotorer til omstilling af volumenstrøms-ønskeværdier
- Variable spjældmotorer: Spjældmotorer til variable volumenstrøms-ønskeværdier

Supplerende produkter

- Rund lyddæmper serie CA, CS eller CF
- Varmevexler serie WL
- Elektrovarmeplade serie EL

Konstruktionskendetegn

- Rund udførelse
- Rørstudse med læbetætning passende til runde kanaler i henhold til EN 1506 eller EN 13180
- Glat monteret reguleringsspjæld med lavfriktions dæmpningselement

Materialer og overflader

- Svøb i galvaniseret stål
- Reguleringsspjæld og yderligere bygningsdele af højkvalitets kunststof, i henhold til UL 94, V 1, efter DIN 4102, byggevedtægt B2
- Bladfjeder af rustfrit stål.
- Bælg af polyurethan.