

Vridspjäll ISHA



Vridspjäll ISHA är ett robust cirkulärt avstängningsspjäll avsett att monteras i kanal typ tubrör för industriprocesser t ex inom läkemedelsindustrin.

UTFÖRANDE

Spjället består av ett blad med dubbla plåtar monterat i ett hölje av tubrör. Mellan bladets båda plåtar är en slangtätning av silikon monterad. Bladet är festsatt i två axeltappar med genomgående bult för att säkerställa vridfunktionen. Axlarna är lagrade mot höljet med lager av metall.

På drivsida är axelgenomföringen tätad med en O-ring. På motstående sida har axeln fast förbindelse med höljet. Höljet är försett med kraftiga helsvetsade flänsar för att ytterligare förhöja spjällets hållfasthet. Flänsarna är försedda med hål.

Ställdonshyllan är i första hand anpassad för vridande pneumatisk ställdon men möjliggör även montering av elställdon.

TRYCKKLASS

C gäller generellt.

TÄTHETSKLASS

4 enl. figur QJB/ i VVS-AMA98 är standard.

Undantag kan finnas för speciella driftmiljöer.

DRIFTEMPERATUR

Max. 260°C. Den högsta tillåtna drifttemperaturen kan dock begränsas av extrema driftmiljöer.

STYRNING

Pneumatisk ställdon, elställdon eller handreglage. Se tillbehör.

MATERIAL

Hölje utföres av rostfri plåt SS 2343 alt. kan svart lackerad stålplåt erbjudas. Axlarna och blad levereras som standard i rostfritt material SS 2343.

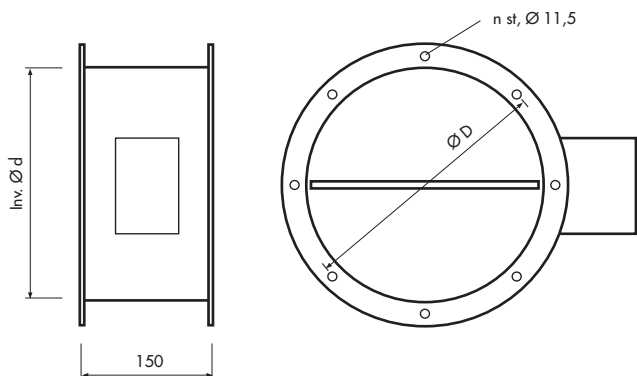
Lager utföres av oljebrons/mässing och tätningar av silikon.

YTBEHANDLING

Lackering med pulver- alt. våtlack utföres i miljöklasserna C1-C4 enl. BSK 99.

Se vidare i katalogdel Projektering.

MÅTT OCH VIKT



Storlek Ø d	Fläns	Ø D	n
150-160	30x5	d+40	4
200-250	30x5	d+40	8
300-550	35x5	d+45	12
600	35x5	d+45	16

Mått i mm.

BESKRIVNINGSEXEMPEL:**QJB 41 (ENL VVS AMA 98)**

Vridspjäll, Hagabs typ ISHA, täthetsklass 4, tryckklass C i rostfritt utförande med påmonterat, vridande pneumatiskt ställdon med fjäderåtergång. Energilöst stängt spjäll.

Vridspjäll ISHA

CHECKLISTA FÖR PRODUKTUTFÖRANDE:

Typbeteckning:	ISHA
Storlek:	Se måttabell
Täthetsklass:	4
Tryckklass:	C
Material:	Rostfri stålplåt SS2343 Hölje i lackerad stålplåt, blad och axlar i förzinkad plåt. (om ingen kulör anges levereras höljet alltid svartlackerat)
Drifttemperatur:	Max 260°C
Styrning:	Med ställdonshylla (ställdonsfabrikat och typ anges) Med påmonterat ställdon (ställdonet anges separat) Med handreglage
Tillbehör:	Spakreglage Stångreglage Kabelreglage Motfläns Inmurningsram

Skötsel och underhåll

Kontrollera att spjället är oskadat och att inga främmande föremål förhindrar spjällets funktion.
Kontrollera handreglagets/ställdonets funktion.
Kontrollera att spjällbladets packningar är intakta.