

## Tryckavlastningsspjäll CSHA-T



Tryckavlastningsspjäll CSHA-T är ett tätt spjäll, som normalt är stängt, men som vid brand öppnas för att leda ut brandgas.

CSHA-T uppfyller täthetsklass 3 och tryckklass B enl VVS AMA 98. Spjällen bör motioneras, som övriga brandspjäll, eftersom de ingår som en väsentlig del av skyddet mot spridning av brand i en byggnad.

CSHA-T tillverkas från storlek 100 till 630 enl kanalstandard. Spjällets axel är lägesoberoende d.v.s. spjället kan installeras med vertikal axel, vilket möjliggör optimal placering av ställdon för enkel inkoppling och minimalt platsbehov.

### MATERIAL

Tillverkas av förzinkad, aluzinkbelagd eller rostfri stålplåt.

### STÄLLDON

Spjällen levereras med fabriksmonterade och funktionsprovade säkerhetsställdon, som är av fjäderåtergångstyp med ändlägeskontakter för indikering av öppet resp. stängt spjäll.

Alternativa ställdon:

Elektriska: 24 V/ 230 V, utan/med termisk sensor, utan/med system för LON-WORKS eller liknande.

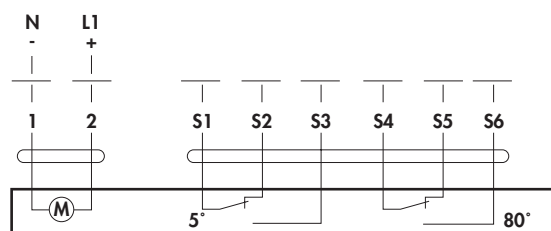
Pneumatiska: för 5.5 till 10 Bar drivtryck

Tekniska data, elektriska ställdon:

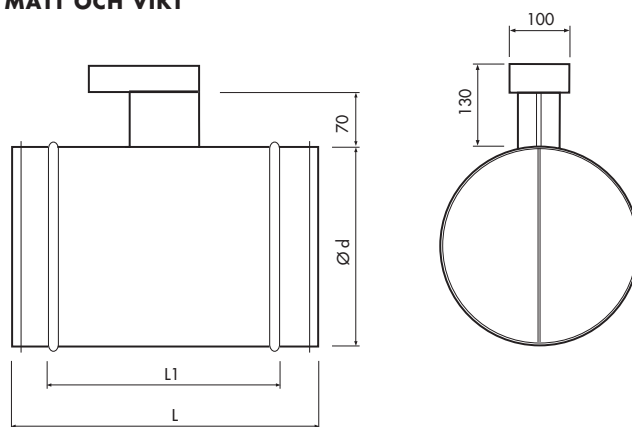
komplett underlag se katalogdel Installation.

Spänning		Spjällstorlek	
		100 - 250	315 - 630
24 V	Dim. effektförbrukning	7 VA	10 VA
230 V	Dim. effektförbrukning	7 VA	12,5 VA

Kopplingsschema



### MÅTT OCH VIKT



Storlek Ø d	L	L1	Vikt kg
100	190	110	3
125	190	110	3
160	190	110	3
200	320	210	4
250	320	210	4,5
315	370	260	7,5
400	370	260	11
500	370	260	11
630	370	260	15

Mått i mm.

**BESKRIVNINGSEXEMPEL:****QJD (ENL VVS AMA 98)**

Tryckavlastningsspjäll, Hagabs typ CSHA-T av förzinkad stålplåt i storlek 315 med ställdon för 24 V

## Tryckavlastningsspjäll CSHA-T

**CHECKLISTA FÖR PRODUKTUTFÖRANDE:**

Typbeteckning:	CSHA-T
Material:	Förzinkad stålplåt Aluzinkbelagd stålplåt Rostfri stålplåt SS2343
Anslutning:	Spirostandard, inskjutsdimension
Storlekar:	100 - 630, se måttabell
Ställdon:	<b>Elektriska:</b> 24 V, väljs vid uppkoppling mot Hagabs styr- och övervakningsenheter. 230 V <b>Pneumatiska:</b> (med elektriska gränslägesbrytare) 5.5 – 10 Bar
Tillval ställdon:	<b>Elektriska:</b> Termisk sensor för 72°C. För BUS-system t ex LON-WORKS (24 V) inkl. kommunikationsenhet BKN-LON (230 V) <b>Pneumatiska:</b> Med EX-klassade gränslägesbrytare
Tillbehör:	Kopplingsbox KBHA

**MONTERINGSANVISNING**

För detaljerad information av montage se katalogdel Installation.

