|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TSV 202 Sv | **SPJÄLLSPECIFIKATION** | Bilaga    |
| 02 Block | 03 System | 04 Komponenter | 05 Rum |
|       |       |       |       |
| 06 Ventilationsklass | 07 Seismisk klass | 08 Täthetsklass | 09 Revision/Datum/Position |
|       |       |       |       |

**DRIFTDATA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 Medium | 11 Flöde | 12 Densitet | 13 Drifttemperatur | 14 Min Temp | 15 Max Temp |
|       |       | l/s |       | kg/m3 |       | °C |       | °C |       | °C |
| 16 Kod VVS AMA | 17 Provtryck | 18 Tryckklass | 19 Korrosivitetsklass |
|       |       | Pa | A [ ]  | B [ ]  | C [ ]  | D [ ]  | C1 [ ]  | C2 [ ]  | C3 [ ]  | C4 [ ]  | C5 [ ]  |
| 20 Tryckfall (öppet) | 21 k-faktor (öppet) | 22 Täthetsklass mot omgivningen | 23 Täthetsklass vid stängt spjällblad |
|       | Pa |       | l/s | A [ ]  | B [ ]  | C [ ]  | D [ ]  | E [ ]  | 1 [ ]  | 2 [ ]  | 3 [ ]  | 4 [ ]  |
|  |
| 24 Extrem miljö |
| Tryck: |       | bar(a) | Temperatur: |       | °C | Fuktighet: |       | % RH | Strålning: |       | mSv/h |

**INKÖP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 25 Leverantör  | 26 Fabrikat | 27 Modell | 28 Typbeteckning |
|       |       |       |       |

**KONSTRUKTIONSDATA**

|  |
| --- |
| 29 Typ av Spjäll |
| Jalusispjäll [ ]  | Brandgasspjäll [ ]  | Brand/Brandgasspjäll [ ]  | Blandningsspjäll [ ]  | Mätspjäll [ ]  | Injusteringsspjäll [ ]  |
| Vridspjäll [ ]  | Backspjäll [ ]  | Tryckavlastningsspjäll [ ]  | Regleringsspjäll [ ]  | Irisspjäll [ ]  | [ ]   |
| 30 Översiktsritning nr | 31 Måttskiss nr | 32 Spjällets bredd  | 33 Spjällets höjd | 34 Cirkulärt spjäll |
|       |       |       | mm |       | mm | ØD =  |        | mm |
| 35 Vridmoment Stängning | 36 Vridmoment Öppning | 37 Spjällets djup | 38 Typ axellager | 39 Totalvikt |
|       | Nm |       | Nm |       | mm |       |       | kg |
| 40 Tillbehör  |
| Ställdonshylla [ ]  | Isoleringsskydd [ ]   | Fäste Brytare [ ]   | Mätuttag [ ]  | Handspak [ ]  | Motfläns [ ]  | Låsanordning [ ]  |
| 41 Extra tillbehör | 42 Konstruktion bladaxel | 43 Kanalanslutning | 44 Inmurningsfläns |
|       |       | Spiro [ ]  | Gejd [ ]  | Fläns[ ]  | Ja [ ]  | Nej [ ]  |

**BRAND/BRANDGASSPJÄLL**

|  |  |
| --- | --- |
| 45 Brandteknisk klass: E, EI, S | 46 Tillbehör |
|       | Trådnätsgaller [ ]  | Rökdetektor [ ]  | Manuell test [ ]  | Automatisk test [ ]  |
| 47 Montage |
| Montage i vägg (vertikalt) [ ]   | Montage i bjälklag (horisontalt) [ ]  | Montage i brandrum [ ]  | Montage utanför brandrum [ ]  |

**MATERIAL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 Hölje | 49 Spjällblad | 50 Axel | 51 Kullager | 52 Bladtätning | 53 Ändtätning |
|       |       |       |       |       |       |

**STÄLLDON OCH ELEKTRISKA DATA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 Typbeteckning  | 55 Ex-godkänd | 56 Vridmoment | 57 Öppningstid | 58 Stängningstid |
|       | Ja [ ]  | Nej [ ]  |       | Nm |        | sek |        | sek |
| 59 Typ av Ställdon |
| Elektrisk [ ]   | Pneumatisk [ ]  | Reglerande ställdon [ ]  | Enkelverk. med fjäderretur [ ]  | Tvåläges, Dubbelverkande [ ]  |
| 60 Elektriska Data |
| El. Funktionsklass       | Kapslingsklass       | Stränghet (IEC 60721)       | Märkspänning        | V |

**KONTROLL & KVALITET**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 CE-märkning | 62 P-märkning, Godk.nr. | 63 Byggvarudekl. | 64 Prestandadekl. | 65 Kontrollplan |
|       |       |       |       |       |

**ANMÄRKNINGAR**

|  |  |
| --- | --- |
| 66 |        |
| 67 |        |