

E-mail: [alnab@alnab.se](mailto:alnab@alnab.se)Applikation \_\_\_\_\_  On / OffMedia \_\_\_\_\_  Reglering

Design tryck [barg] \_\_\_\_\_ Design temperatur [°C] \_\_\_\_\_ PN/CL \_\_\_\_\_

| Driftdata  | Fall                  | 1     | 2     | 3     |
|------------|-----------------------|-------|-------|-------|
| Flöde      | m [kg/h]              | _____ | _____ | _____ |
|            | V [m <sup>3</sup> /h] | _____ | _____ | _____ |
|            | p1 [bara]             | _____ | _____ | _____ |
|            | p2 [bara]             | _____ | _____ | _____ |
| Temperatur | t1 [°C]               | _____ | _____ | _____ |

K<sub>VS</sub>-värde befintlig ventil \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/h] tillverkare / typ \_\_\_\_\_

|            |        |       |          |       |
|------------|--------|-------|----------|-------|
| Rörstorlek | Inlopp | _____ | Material | _____ |
|            | Utlopp | _____ | Material | _____ |

**Ventildata**  DIN  ANSI \_\_\_\_\_ Karakteristik  linjär  likprocentig

Hus  Rakt  Vinkel  Z-form Material \_\_\_\_\_

Inlopp \_\_\_\_\_ DN  FL PN \_\_\_\_\_  BW \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_  SW Material \_\_\_\_\_

Utlopp \_\_\_\_\_ DN  FL PN \_\_\_\_\_  BW \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_  SW Material \_\_\_\_\_

Materialinspektion  EN 10204-3.1  EN 10204-3.2  Annan \_\_\_\_\_

Slutinspektion  EN 10204-3.1  EN 10204-3.2  Annan \_\_\_\_\_

**Manöver**  Ratt  Ratt med möjlighet att bygga om till eldon

Eldon tillverkare / typ \_\_\_\_\_

Anslutning  B1-F10 (F14) EN ISO 5210  Annan \_\_\_\_\_

3-Fas  Annan: Volt / Frekvens \_\_\_\_\_ V / \_\_\_\_\_ Hz: \_\_\_\_\_ Tid[sek.]

Standard: 2 moment, 2 lägesbrytare, 4-20 mA återföring  Lägesställare 4-20 mA

Annan \_\_\_\_\_

 Pneumatiskt don fjäder stänger  Fjäder öppnar  Dubbelverkande
Matning \_\_\_\_\_ [barg]  Ratt  Positioner 4-20 mA  Annat \_\_\_\_\_ 3/2-vägs magnetventil \_\_\_\_\_ V / \_\_\_\_\_ Hz

Tillbehör \_\_\_\_\_

**Dina kontaktuppgifter:**

|         |
|---------|
| Företag |
| Namn    |
| Telefon |
| E-mail  |
| Datum   |