

**Datablad****Industrispjæld****ON / OFF  
Regulering****1. Kunde / projekt:** .....**2. Data:**

2.1. Dimension:

DN..... Rektangulært.....

2.2. Opgave:

- 
- on/off
- 
- 
- regulering

2.3. Medie:

- 
- røggasser
- 
- 
- luft
- 
- 
- andet.....

2.4. Temperatur:

Normal.....°C

Design temperatur.....°C

2.5. Diff. Tryk:

- 
- 0-500 mmvp
- 
- 
- andet.....

**3. Tilslutning/Tætning:**

3.1. Flanger:

- 
- standard
- 
- 
- modflanger Norm:.....
- 
- 
- andet.....

3.2. Indspænding:

- 
- DIN, PN10
- 
- 
- anden standard.....

3.3. Tætning:

- 
- stål 98%
- 
- 
- glasfiber 99,9%
- 
- 
- viton 99,95%
- 
- 
- silicone 99,95%
- 
- 
- dobbeltspjæld m/ spærreluft 100%

**4. Materiale:**

4.1. Hus:

- 
- stål
- 
- Corten
- 
- SS2333(SS 304)
- 
- 
- SS2343(SS316)
- 
- andet.....

4.2. Klap:

- 
- stål
- 
- Corten
- 
- SS2333(SS 304)
- 
- 
- SS2343(SS316)
- 
- andet.....

4.3. Aksel:

- 
- stål
- 
- Corten
- 
- SS2333(SS 304)
- 
- 
- SS2343(SS316)
- 
- andet.....

4.4. Flanger:

- 
- stål
- 
- Corten
- 
- SS2333(SS 304)
- 
- 
- SS2343(SS316)
- 
- andet.....

**5. Aktuator:**

5.1. Manuel:

- 
- håndtag
- 
- 
- snækkegear

5.2. Pneumatisk:

Styretryk: ..... bar

- 
- enkeltvirkende med fjederretur
- 
- 
- NC
- 
- NO
- 
- 
- dobbeltvirkende
- 
- 
- cylinder
- 
- 
- standard
- 
- andet fabrikat.....
- 
- 
- fabrikat/aktuator
- 
- 
- Wire-Matic
- 
- andet fabrikat.....

5.3. Elektrisk:

- 
- standard
- 
- andet fabrikat.....
- 
- 
- 230 VAC
- 
- 
- 400 VAC
- 
- 
- 24 VAC
- 
- 
- 24 VDC

Ønsket hastighed : ..... sek.

5.4. Positioner:

- 
- styresignal 4-20mA
- 
- andet .....
- 
- 
- tilbagemelder 4-20mA
- 
- andet.....

**6. Overfladebehandling:**

6.1.

- 
- Stål - spjæld
- 
- 
- grundmalet
- 
- 
- anden maleplan.....
- 
- 
- SS - spjæld
- 
- 
- bejdset
- 
- 
- polering
- 
- 
- el-polering

**Print ud, udfyld og returnér på fax eller mail**