

Datablad**Ventiler****ON / OFF
Regulering****1. Kunde / projekt :****2. Opgave :**

- on/off
 regulering

3. Ventiltype :**4. Driftsdata :**

4.1. Medie :

4.2.

		min	norm	max	dimension
indg.tryk	P1				
afg.tryk	P2				
temperatur	T1				
flow	Q				

Venligst altid oplys absolut tryk.
Temperaturen behøves ikke oplyst ved mættet damp.

4.3. Omgivelsestemperatur : °C.

4.4. Ex-beskyttelse :

- Ja
 Nej

4.5. Andet (eks. viskositet, densitet) :

5. Rørdata :

- Valgfri rørdimension
 Ønsket rørdimension, indg. mm
afg. mm

6. Ventilhus :

6.1. Materiale :

6.2. Dimension : DN

6.3. Tilslutninger :

- Indspænding mellem flanger
 Gevind
 Svejseender
 Flanger

6.4. Flowkarakteristik :

- Lineær
 Lige procentuel
 Andet

7. Aktuator :

- Pneumatisk, styretryk: bar
 Enkeltvirkende med fjederretur
 NC
 NO
 Dobbeltvirkende
 Elektrisk,
 230 VAC
 24 VAC
 380 VAC
 24 VDC
Ønsket hastighed : sek.
 Manuel

8. Positioner :

8.1. Type :

- P/P-positioner 3-15 psi
 I/P-positioner 4-20 mA
 Digital-positioner 4-20 mA
 Positioner for elektrisk aktuator

8.2. Pilot funktion :

- Ja, NC eller NO
 Nej

9. Tilbehør :

9.1. Endestop :

- Ja,
 Mekaniske
 Induktive

 Nej

9.2. Visuel indikering :

- Ja
 Nej

9.3. Magnetventil :

- Ja,
 230 VAC
 24 VAC
 24 VDC
 Andre, spænding :
- Nej

Print ud, udfyld og returnér på fax eller mail