

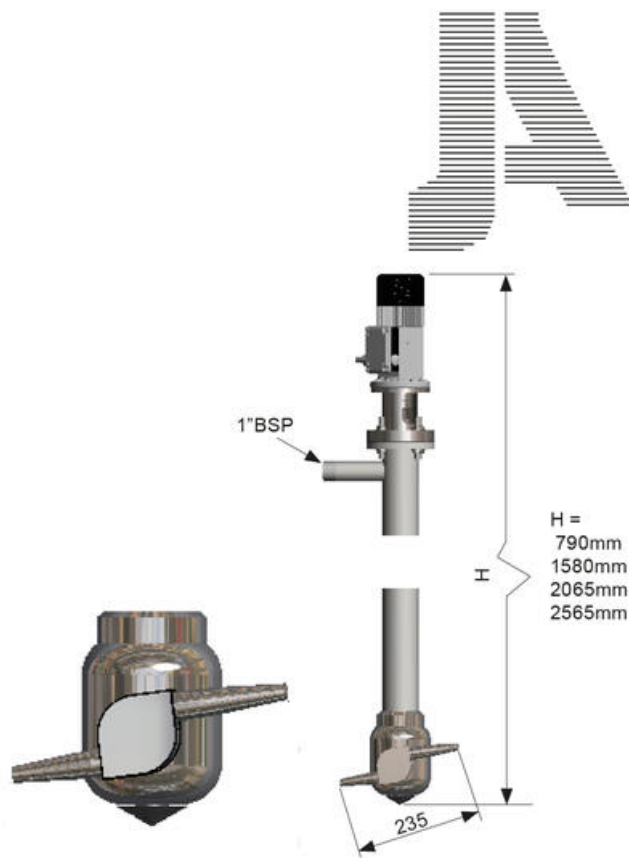
## RENSEMASKINE 360°, TCM-M10-EL

### Tankrensningssystemer & Maskiner

00057

Rensemåske 360°, TCM-M10-EL

- Temperatur: 5°C - 180°C
- Materiale: Aisi 316L/1.4404
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Antal dyser: 2 eller 4
- Lodret eller vandret montering



### PRODUKTBEKRIVELSE

Dyse maskiner fra JA Engineering har en stor og alsidig mekanisk renseseffekt, og er velegnet til indvendig rensning af store tanke. Den maksimale renseseffekt fordeles på tankens inderside i et 360° sfærisk rensemønster. Dyse maskinerne leveres med 2-4 og 6 dyser, til CIP / SIP installation og som transportabel maskine. Maskinerne er udført i AISI 316 - PEEK, og egnet til Sanitær eller Industriel standard.

Anvendelsesområder:

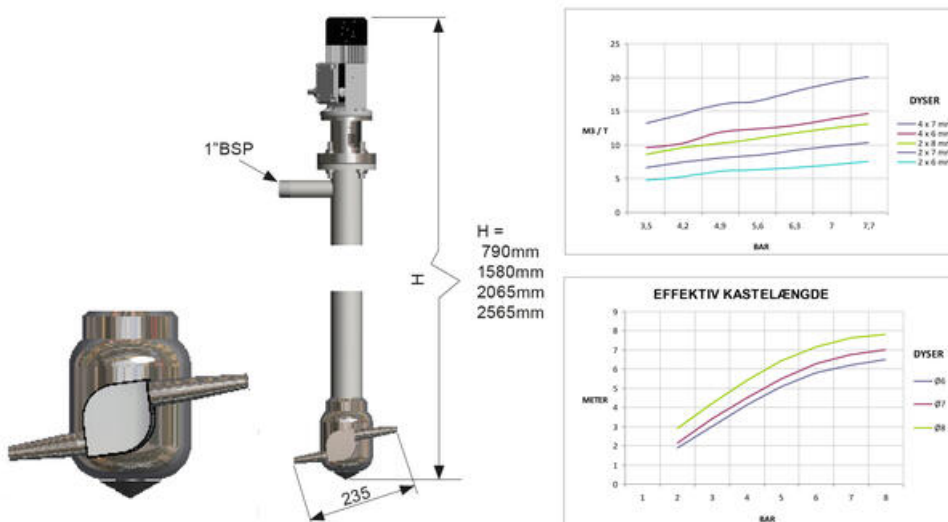
- Jernbanetankvogne
- Tankvogne for flydende og granulerede produkter
- Lagertanke
- Gæringstanke
- Reaktortanke
- Beholdere
- Siloer
- Tønder og Tromler etc.
- Bryggeri
- Kemisk
- Farmaceutisk
- Fødevarer
- Vin
- Og mange andre industrier

### VALG AF DYSER

Antal Dyser	Dyse Diameter	Rense Diameter
2	6	13
2	7	14
2	8	15
4	6	13
4	7	14

## 2 DYSER Ø 6

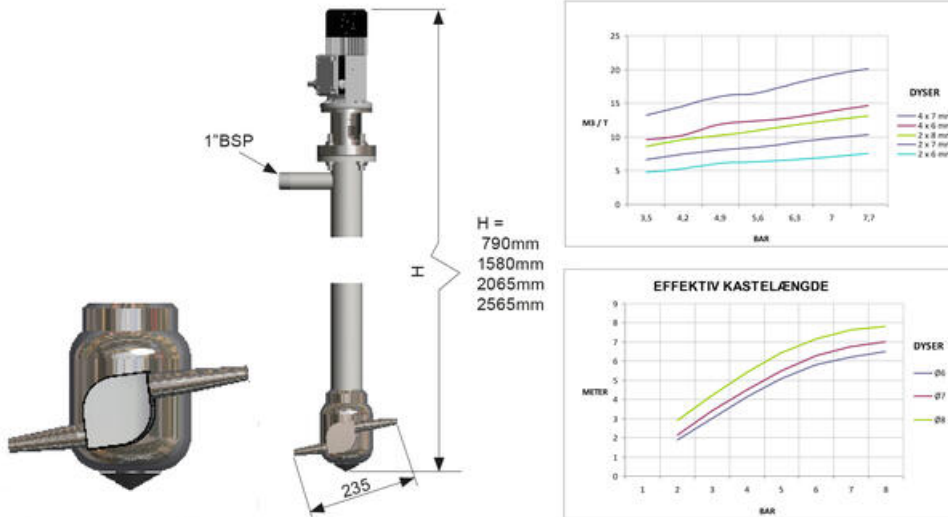
- Temperatur: 5°C - 180°C
- Materiale produktberørt: Aisi 316L/1.4404
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Lodret eller vandret montering
- Optimal væskemængde 4,5 m³/h til 20 m³/h
- Optimalt rensesvæsketryk fra 3,5 bar til 8 bar
- Leveres komplet med motor, valgte længde og dysemaskine
- Kan leveres med 2 typer EI-motorer 230V 50Hz:
  1. Med fast omdrejningshastighed og vendbar omdrejningsretning. Cyklustid = 4 min
  2. Med variabel omdrejningshastighed. Herved kan omdrejninger og væskemængde tilpasses hinanden med større nøjagtighed ved svært tilsudsede tankvæge.
- Kan leveres med bøjle til transportabel model og med flange til fast installation (SIP) eller (CIP)



## 2 DYSER Ø7

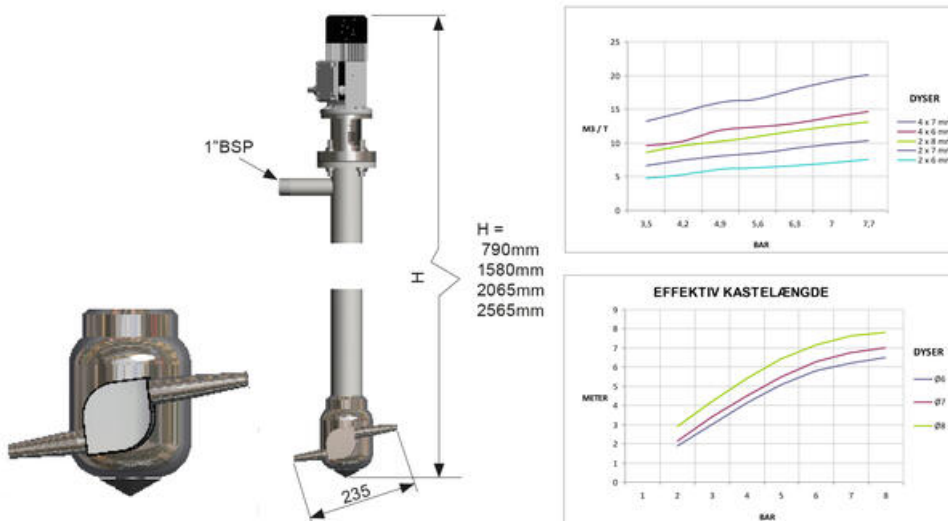
- Temperatur: 5°C - 180°C
- Materiale produktberørt: Aisi 316L/1.4404
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Lodret eller vandret montering
- Optimal væskemængde 4,5 m³/h til 20 m³/h
- Optimalt rensesvæsketryk fra 3,5 bar til 8 bar
- Leveres komplet med motor, valgte længde og dysemaskine
- Kan leveres med 2 typer EI-motorer 230V 50Hz:

- 1. Med fast omdrejningshastighed og vendbar omdrejningsretning. Cyklustid = 4 min
- 2. Med variabel omdrejningshastighed. Herved kan omdrejninger og væskemængde tilpasses hinanden med større nøjagtighed ved svært tilsmudsede tankvæge.
- Kan leveres med bøjle til transportabel model og med flange til fast installation (SIP) eller (CIP)



## 2 DYSER Ø8

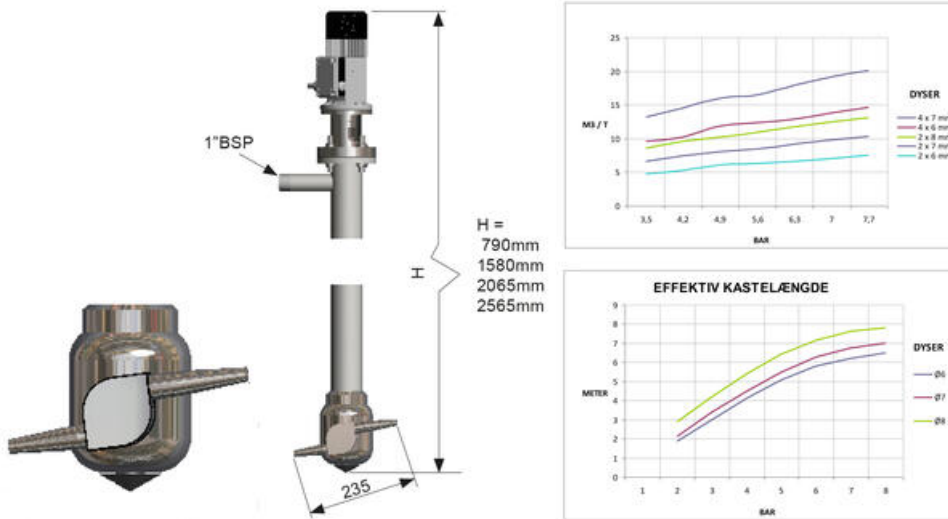
- Temperatur: 5°C - 180°C
- Materiale: Aisi 316L/1.4404
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Lodret eller vandret montering
- Optimal væskemængde 4,5 m<sup>3</sup>/h til 20 m<sup>3</sup>/h
- Optimalt rensesketryk fra 3,5 bar til 8 bar
- Leveres komplet med motor, valgte længde og dysemaskine
- Kan leveres med 2 typer EI-motorer 230V 50Hz:
  1. Med fast omdrejningshastighed og vendbar omdrejningsretning. Cyklustid = 4 min
  2. Med variabel omdrejningshastighed. Herved kan omdrejninger og væskemængde tilpasses hinanden med større nøjagtighed ved svært tilsmudsede tankvæge.
- Kan leveres med bøjle til transportabel model og med flange til fast installation (SIP) eller (CIP)



## 4 DYSER Ø6

- Temperatur: 5°C - 180°C
- Materiale produktberørt: Aisi 316L/1.4404
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Lodret eller vandret montering
- Optimal væskemængde 4,5 m<sup>3</sup>/h til 20 m<sup>3</sup>/h
- Optimalt rensesketryk fra 3,5 bar til 8 bar
- Leveres komplet med motor, valgte længde og dysemaskine
- Kan leveres med 2 typer EI-motorer 230V 50Hz:
  1. Med fast omdrejningshastighed og vendbar omdrejningsretning. Cyklustid = 4 min

- 2. Med variabel omdrejningshastighed. Herved kan omdrejninger og væskemængde tilpasses hinanden med større nøjagtighed ved svært tilsmudsede tankvæge.
- Kan leveres med bøjle til transportabel model og med flange til fast installation (SIP) eller (CIP)



## 4 DYSER Ø7

- Temperatur: 5°C - 180°C
- Materiale produktberørt: Aisi 316L/1.4404
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Lodret eller vandret montering
- Optimal væskemængde 4,5 m<sup>3</sup>/h til 20 m<sup>3</sup>/h
- Optimalt rensesvæsketryk fra 3,5 bar til 8 bar
- Leveres komplet med motor, valgte længde og dysemaskine
- Kan leveres med 2 typer EI-motorer 230V 50Hz:
  1. Med fast omdrejningshastighed og vendbar omdrejningsretning. Cyklustid = 4 min
  2. Med variabel omdrejningshastighed. Herved kan omdrejninger og væskemængde tilpasses hinanden med større nøjagtighed ved svært tilsmudsede tankvæge.
- Kan leveres med bøjle til transportabel model og med flange til fast installation (SIP) eller (CIP)

