

FURY 400



DET PERFEKTE JETSYSTEM

- gennemprøvet model
- minimalt slid
- hurtig rensning
- forskellige udgaver
- mange års erfaring
- lave omkostninger til vedligehold
- kort produktionsstop
- 360° og 180° spredningsvinkel

Alsidig og unik

Breconcherry FURY 400 er en kompakt tankrensere med en helt speciel stempel-drevet mekanik. De kraftige, langtrækkende stråler bevæger sig inden for en vinkel på 90°, mens tankrenseren i en ensartet bevægelse drejer om centralaksen. FURY 400 bliver udelukkende drevet af CIP-væsken, hvoraf kun 5 % bruges til at drive mekanikken. Resten, 95 %, ledes direkte til dyserne, hvilket giver maksimal slagkraft. FURY 400 er ideel i sammenhænge med skrappe krav til hygiejne og produktrenhed.

Anvendelsesområder

FURY 400 fås med 360° eller 180° spredningsvinkel og anvendes til proceskar, lagertanke og transportcontainere. FURY-modeller har udbredt anvendelse inden for bryggeri-, destilleri-, mejeri-, fødevarer- og drikkevareindustrien, inden for den farmaceutiske og kemiske industri, samt inden for coating-, atomkraft- og transportindustrien. FURY 400 er let og kompakt og kan derfor bruges både mobilt og fast installeret.

Virkemåde

Som noget helt specielt drives FURY 400 af et langsomtgående stempel. Kun 5 % af CIP-væsken går gennem stemplet, hvilket bevirker at der kommer færre forurenende partikler gennem den indre mekanik. Da den fungerer uden turbiner og komplicerede gearsystemer, er der minimal slitage og servicebehov. FURY 400 danner et regelmæssigt spraymønster og dens dyser er konstrueret til at give effektiv overfladedækning og god renseseffekt. Der er garanti for et godt resultat.



Breconcherry
SellersClean

FURY 400

PG FLOWTEKNIK

Præstegårdsvej 8
Øster Lindet
6630 Rødding

Tel: +0045 73 84 12 30
Fax: +0045 73 84 12 80
Web: www.pgflowteknik.dk
E-mail: info@pgflowteknik.dk



Vi forbeholder os ret til at ændre specifikationer uden varsel. Selv om vi bestræber os på at give præcise up-to-date oplysninger, er alle oplysninger dog kun vejledende.

"Breconcherry", "Fury" er internationalt registrerede varemærker for Breconcherry Limited.
Copyright © Breconcherry Limited 1999

Vedligehold og eftersyn

FURY 400's lave driftshastighed giver minimalt slid på komponenterne. Eftersyn og vedligehold lettes af tankrensersens åbne konstruktion. Alle reservedele samt teknisk assistance kan rekvireres gennem Breconcherrys globale forhandlernetværk.

Minimum mandehul- /flangestørrelse

Mandehul / flange skal være mindst 225mm/9". På modellen med to dyser kan dyserne stilles lodret så tankrensersens kan komme igennem et hul på 120mm/5".

Tekniske data

Konstruktionsmaterialer:

Stainless Steel 316, PTFE, CF-PTFE, PEEK, Nitrile, Viton, PTFE or Kalrez O Rings

Max. driftstemperatur:

120° Centigrade (248°F)

Vægt:

2,3 kg

Dyser:

2 eller 4 dyser

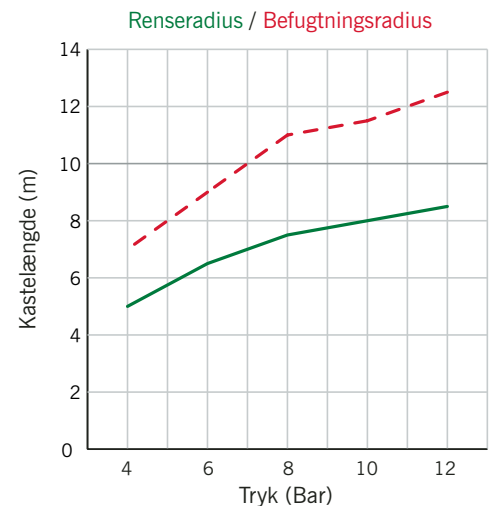
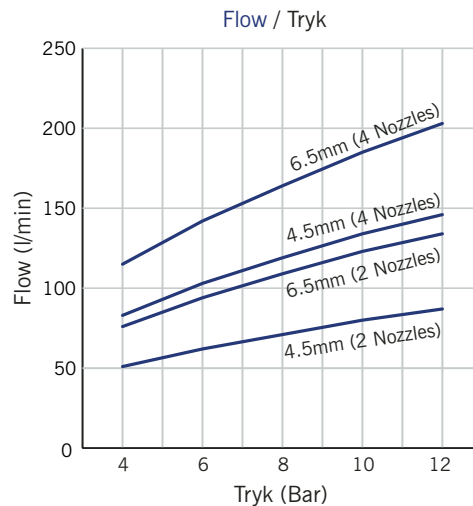
Dyserne fås i diameter på 4,5mm eller 6,5mm

Spredningsvinkel:

180° eller 360°

Standardtilslutning:

1" BSP/NPT indvendigt gevind



Oversigtstegning

Forklaring:
5 rotationer med en forskydning på 37.5 grader pr. rotation

- 1. tur (Rød)
- 2. tur (Blå)
- 3. tur (Gul)
- 4. tur (Lilla)
- 5. tur (Grøn)

Technical drawings show dimensions: 35 mm, 63 mm, 207 mm, 135 mm, and 1" x 11 BSP. Spray angles of 10° and 80° are indicated.

FURY'ens komplekse gittermønster sikrer fuldstændig dækning. 360° og 180° spraymønstre.

FURY 180° Open Top-modeller 400/OT

Fury 400 monteres fast i tanken. Når den er i gang, vil strålerne få den til at bevæge sig fra side til side. Den kan ikke ophænges i en slange.

For at opnå optimal effekt og undgå tilstopning med partikler anbefales det at anvende et forfilter.

Breconcherry
SellersClean

WWW.BRECONCHERRY.COM