

TURBODISC SERIEN



DE PERFEKTE RENSERE

- hurtig rensning
- lille flow
- ingen kuglelejer
- kun én bevægelig del
- kortere produktionsstop
- mindre forbrug af CIP-væske
- mindre bakteriedannelse
- mindre vedligehold

Alsidig og unik

TURBODISC er den stærkeste og mest økonomiske produktserie inden for sin kategori af tankrensere. Den har et unikt design, fungerer uden kuglelejer, og har kun én bevægelig del, nemlig en roterende skive der øjeblikkeligt omdanner CIP-væsken til en kugleformet sky af små hurtige dråber. Dråberne dækker på én gang alle områder i tanken, inklusive tilgangsrøret hvor der ellers ofte sker bakteriedannelse.

Anvendelsesområder

TURBODISC produktserien tilbyder et stort udvalg af modeller i 316, 316L rustfrit stål og Hastelloy C22. De er velegnede til at rense små og mellemstore proceskar, reaktorer, tørrere, granulatorer, lagertanke, tabletcoating-maskiner og IBC's. Med deres kompakte design og høje effektivitet opfylder de alle essentielle FDA-krav vedrørende hygiejne og produktrenhed. De bruges inden for hygiejnebevidste industrisektorer såsom fødevarer-, drikkevarer-, den biotekniske og den farmaceutiske industri, og her er deres effektivitet i forhold til omkostningerne globalt anerkendt og bevidnet af slutbrugere, OEM's og contract-design virksomheder.

Virkemåde

CIP-væsken der kommer ind i TURBODISC'en ledes hen til den præcisionsformede skive som begynder at rotere hvorved CIP-væsken bliver fordelt i et tæt spraymønster. Virkningen er øjeblikkelig, slagkraften stor, dækningen total. TURBODISC understøttes teknisk af det globale Breconcherry forhandlernetværk. TURBODISC tankrensere er ideelle til kraftig skylning og kan anbringes i tanken i enhver vinkel.



Breconcherry
SellersClean

TURBODISC SERIEN



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.

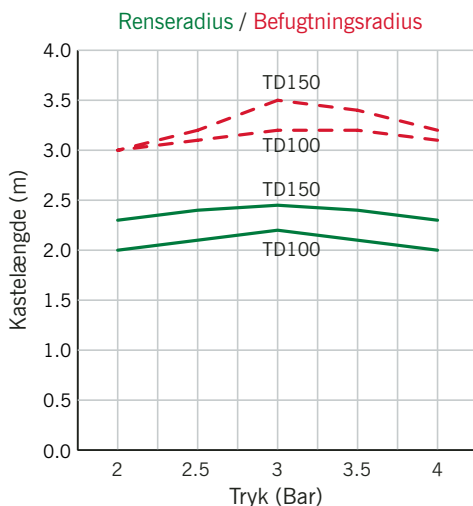
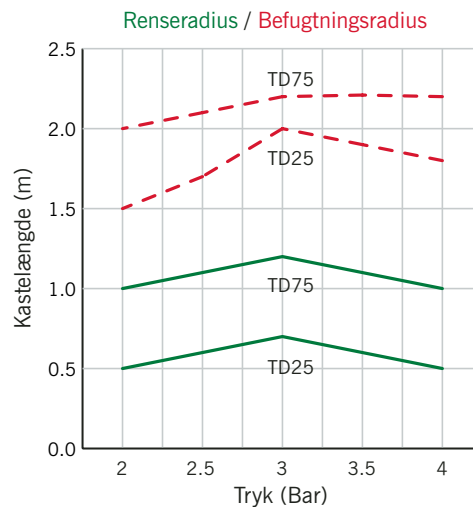
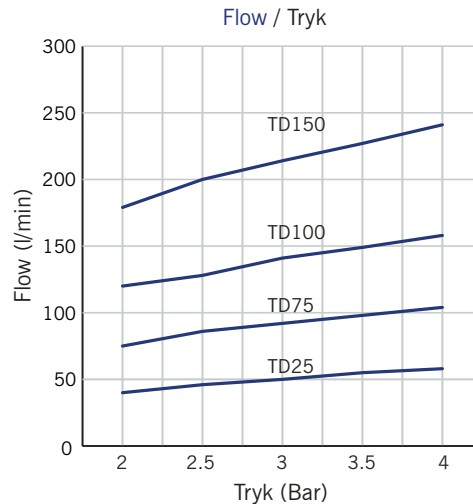
“Breconcherry”, “Turbodisc” er internationalt registrerede varemærker for Breconcherry Limited.
Copyright © Breconcherry Limited 1999

Minimum mandehul- / flangestørrelse

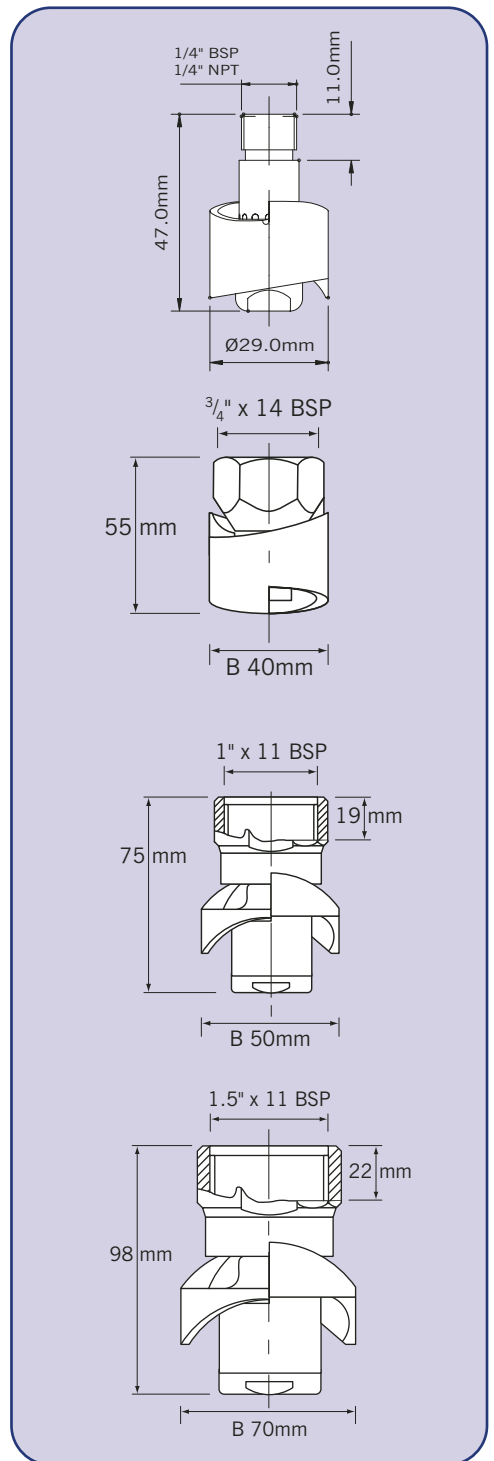
Minimum mandehul/flangestørrelse varierer mellem 30 og 75 mm, afhængig af den valgte størrelse Turbodisc.

Tekniske data

Konstruktionsmaterialer:	Rustfrit stål 316, 316L, Hastelloy, C-PTFE, PTFE, PEEK
Max. driftstemperatur:	95° C
Max. temperatur:	140° C
Standardtilslutning:	BSP/NPT, split-tilslutning
Spredningsvinkel:	180° eller 360°



Oversigtstegning



Breconcherry
SellersClean