

ZTD MAX 8 BAR

Fødevarer-/ Pharma tankdæksler



ZTD20162004

ZTD Trykdæksel ND 100 -1/+6 Bar 200°C

- Max 8 bar
- Produktberørte dele: 1.4571 eller 1.4404 eller iht. tilbud
- Ikke produktberørte dele 1.4301 eller iht. tilbud
- Silikone O-ring pakning eller iht. tilbud
- Med hængsel og greb



PRODUKTBEKRIVELSE

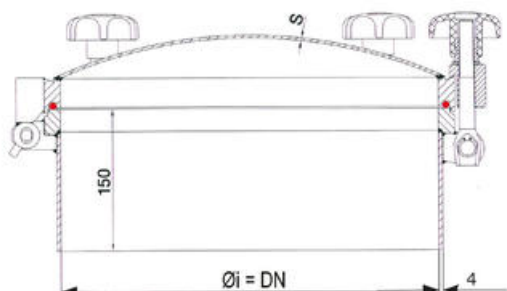
OEM Automatic Klitsø fører et bredt sortiment af trykdæksler fra Zimmerlin til max 8 bar.

OEM's tankdæksler er af høj kvalitet, der giver hurtig, nem og bekvem adgang til Deres procesanlæg.

Tankdækslerne opfylder de stærkeste krav til proces teknologien og er den ideale løsning inde for Food, Bryggeri, Kosmetik, og Farmaceutiske processer. Alle vores dæksler fås med en bred vifte af overflader, paknings materialer, NA-Connection og skueglas mv. Ligeledes tilbyder vi også kundespecifikke løsninger. Vores producent kan levere produkter med : PED-Certifikat, ASME Certifikat, 3-A Sanitær standard, SELO-Erklæring, EHEDG-Certifikat, GOST-R Certifikat og ATEX-Erklæring o.lig. på mange af produkterne.

Som udgangspunkt er ingen opgave for speciel eller kompliceret til at kunne leveres.

- -1/+ 8 bar -10°C/ +280°C (afhængig af opbygning mv.)
- Produktberørte dele: 1.4404, 1.4571, 1.4435, BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429 m.fl. iht. tilbud
- Ikke produktberørte dele 1.4301 eller iht. tilbud
- Pakning i O-ring eller P-profil eller iht. tilbud
- Pakningskvaliteter: Silikone, EPDM, FKM(Viton) , FEP/Silikone, FEP/EPDM, FEP/FKM eller PFA/Silikone.
- Med hængsel og greb
- Kunststof stjernegreb med rustfri gevindbøsning
- Inklusive PED
- 3.1 Certifikat
- Finish: Ubehandlet, glasblæst eller iht. tilbud
- Finish fra DN600: Ubehandlet, bejdset eller iht. tilbud
- Dæksel kan fremstilles efter tegning iht. specifikationer



Ved ordre specificer venligst:

- ZTD+Størrelse
- Materiale
- Temperatur
- Tryk
- Pakningskvalitet
- Overfladekvalitet

- Design- eller Type Godkendelse (Evt. sideværts montering(for montage af styrekile))
- Anden tilbehør mv.

SPECIFIKATIONER

Antal bolte	4 pc
Certifikater	PED - 3.1 EN10204 - FDA
Design Norm	AD-2000 Merkblatt
Diameter indre	100 mm
Diameter ydre	108 mm
Dimension S	6 mm
Materialekvalitet	1.4404 / 1.4301
Overfladeruhed	Ubehandlet - Glasblæst
Pakning	Silikone
Temperaturområde	-10°C/+200°C
Trykdirektivet	PED
Trykområde	-1/+6 Bar bar
Vægt	9 kg

