

ZTD, TRYKDÆKSEL, 8 BAR, 3A

Fødevarer-/ Pharma tankdæksler

ZTD24642006-3A
ZTD Trykdæksel 3A DN 460 -1/+4Bar 200°C



zimmerlin
EDELSTAHL-TECHNIK

- 8 bar, -1 bar vacuum
- Produktberørte dele: 1.4404
- Ikke produktberørte dele 1.4301
- Flanger i 3A-Pharmadesign

PRODUKTBESKRIVELSE

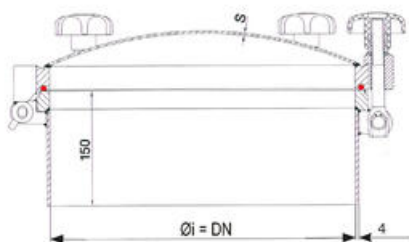
OEM Automatic Klitsø fører et bredt sortiment af 3A godkendte trykdæksler fra Zimmerlin.

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/+200°C (afhængig af design mv)
- 3A dæksler er fra ND 460 tom ND1000
- Produktberørte dele: 1.4404, 1.4571, 1.4435, BN2, 1.4539, 1.4529, 1.4462, 1.4429 m.fl.
- Ikke produktberørte dele 1.4301
- Flanger i 3A-Pharmadesign
- Pakningskvaliteter: Silikone, EPDM, FKM(Viton) , FEP/Silikone, FEP/EPDM, FEP/FKM eller PFA/Silikone.
- Med hængsel og greb
- Rustfrit stjernegreb
- Inklusive PED
- 3.1 Certifikat
- Indvendig finish: Ra <0,8 µm eller iht. tilbud
- Udvendig Finish: Ra <1,6µm eller iht. tilbud



Ved ordre specificer venligst:

- ZTD-3A+Størrelse
- Materiale
- Temperatur
- Tryk
- Pakningskvalitet
- Overfladekvalitet
- Design-/Type Godkendelse
- Evt. Sideværts montering(for montage af styrekile) / Anden tilbehør mv. (Se: Generel information)
- Andet tilbehør

SPECIFIKATIONER

3066_Pressure range (bar)	-1/+4 Bar
Antal bolte	6 pc
Certifikater	PED -3A - 3.1 EN10204 - FDA
Design Norm	AD-2000 Merkblatt
Diameter indre	460 mm
Diameter ydre	468 mm
Dimension K	4 mm
Dimension S	5 mm
Materialekvalitet	1.4404 / 1.4301
Overfladeruhed	Indvendig RA<0,8µm - Udvendig RA<1,6µm
Pakning	Silikone
Temperaturområde	-10°C/+200°C
Trykdirektivet	PED
Vægt	30 kg
Vakuum	-1 bar

