

## ZTDO, OVALT TRYKDÆKSEL, 10 BAR

Fødevarer-/ Pharma tankdæksler



ZTDO2203002506

ZTDO Ovalt trykdæksel ND 200 x 300 x 150 mm

- 10 bar, -1 bar vacuum
- Produktberørte dele: 1.4571 eller 1.4404
- Ikke produktberørte dele 1.4301
- Silikonepakning
- Med hængsel og greb



### PRODUKTBESKRIVELSE

OEM Automatic Klitsø fører et bredt sortiment af trykløse eller 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.

- ≤ 10 bar / -1 bar vacuum
- Produktberørte dele: 1.4571 eller 1.4404
- Ikke produktberørte dele 1.4301
- Pakningskvaliteter: Silikone, EPDM, Viton, PFA eller FEP
- Med hængsel og greb
- Kunststof stjernegreb med rustfri gevindbøsning
- Inklusive PED 97/23/EG
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Standard finish: Ubehandlet og glasblæst

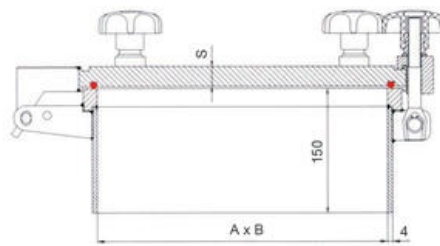
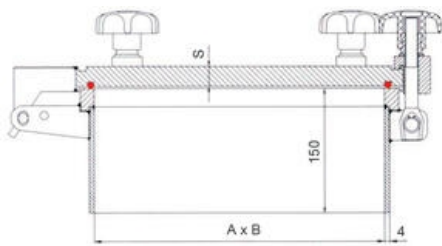
Ved ordre specificer venligst:

- ZTDO+Størrelse
- Materiale
- Temperatur
- Tryk
- Pakningskvalitet
- Overfladekvalitet
- Design- eller Type Godkendelse
- Evt. Sideværts montering (for montage af styrekile)
- Anden tilbehør mv. (Se: Genel information)

## SPECIFIKATIONER

<b>3066_Pressure range (bar)</b>	-1 / +10 Bar
<b>Antal bolte</b>	6 pc
<b>Certifikater</b>	PED - 3.1 EN10204 - FDA
<b>Design Norm</b>	AD-2000 Merkblatt

<b>Dimension K</b>	4 mm
<b>Dimension S</b>	24 mm
<b>Materialekvalitet</b>	1.4404 / 1.4301
<b>Overfladeruhed</b>	Ubehandlet- Glasblæst
<b>Pakning</b>	Silikone
<b>Temperaturområde</b>	-10°C / 250°C
<b>Vægt</b>	32 kg
<b>Vakuum</b>	-1 bar



A	B	Bar	°C	stk.	mm.	S
200	300	4	250	6	170	16
		6	250	6	175	19
		10	250	6	180	24
250	350	4	250	6	170	16
		6	250	6	175	19
		10	250	8	180	24
300	400	4	250	6	170	16
		6	250	6	175	19
		10	250	10	180	24
350	450	4	250	6	180	24
		6	250	8	180	24
		10	250	12	180	24
400	500	4	250	8	180	24
		6	250	10	180	24
		10	250	12	180	24

A	B	Bar	°C	stk.	mm.	S
200	300	4	250	6	170	16
		6	250	6	175	19
		10	250	6	180	24
250	350	4	250	6	170	16
		6	250	6	175	19
		10	250	8	180	24
300	400	4	250	6	170	16
		6	250	6	175	19
		10	250	10	180	24
350	450	4	250	6	180	24
		6	250	8	180	24
		10	250	12	180	24
400	500	4	250	8	180	24
		6	250	10	180	24
		10	250	12	180	24