

ZTDAV, DIN DÆKSEL, 25 BAR

Fødevarer-/ Pharma tankdæksler



ZTDAV221012412
ZTDAV DIN Dæksel ND 200 IHT. DIN 28124 Del 3



- Iht. DIN 28124 del 3
- 25 bar
- Produktberørte dele: 1.4571 eller 1.4404
- Ikke produktberørte dele: 1.4301

PRODUKTBESKRIVELSE

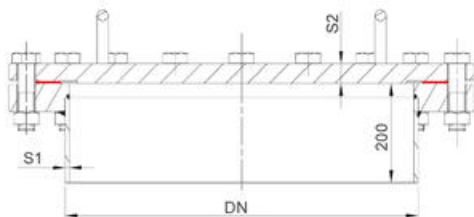
OEM Automatic Klitsø fører et bredt sortiment af trykløse eller trykdæksler fra Zimmerlin.

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

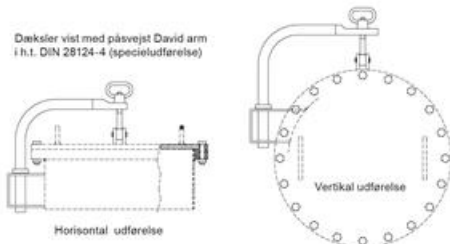
Tankdækslerne opfylder de stærkeste krav til proces teknologien og er den ideale løsning inde for Food, Bryggeri, Kosmetik, og Farmaceutiske processer. Alle vores dæksler fås med en bred vifte af overflader, paknings materialer, NA-Connection og skueglas mv. Ligeledes tilbyder vi også kundespecifikke 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.

- Iht. DIN 28124 del 3
- ≤ 25 bar
- Produktberørte dele: 1.4571 eller 1.4404
- Ikke produktberørte dele: 1.4301
- Flad pakning: Klingersil C4400
- Med 2 håndtag påsvejst låg
- Inklusive PED 97/23/EG
- 3.1 Certifikat kan leveres
- Finish: Ubehandlet, glasblæst
- Finish fra DN600: Ubehandlet, bejdset
- Alternativ: Påsvejst David arm



Dæksler vist med påsvejst David arm
i h.t. DIN 28124-4 (specieludførelse)



Ved ordre specificer venligst:

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

- Design- eller Type Godkendelse
- Anden tilbehør mv. (Se: Generel information)

SPECIFIKATIONER

3066_Pressure range (bar)	Fra +6 Bar til +10 Bar
Antal bolte	12 pc
Beskrivelse	DIN 28124 Del 3
Certifikater	PED - 3.1 EN10204 - FDA
Design Norm	AD-2000 Merkblatt
Diameter indre	200 mm
Diameter ydre	212 mm
Dimension K	15 mm
Dimension S	6 mm
Pakning	Klinger C 4400
Temperaturområde	Fra -10°C til 300°C
Vægt	27 kg
Vakuum	-1 bar

