



Kiedy wymagane jest wysokiej jakości otwieranie

Włazy do zbiornika - Typ owalny LKD 440 x 320

Zastosowanie

Owalna pokrywa włazowa LKD 440 x 320 Alfa Laval jest stosowana w zbiornikach lub pojemnikach w przemyśle winiarskim i sokowniczym. Główna charakterystyka:

- Dostępne z rączką lub bez

Zasada działania

Otwarcie pokrywy następuje przez poluzowanie rączki. Następnie w celu dokonania przeglądu, właz można obrócić do środka zbiornika. Jeżeli zachodzi konieczność wejścia do zbiornika, można zdjąć pokrywę z podwójnych zawiasów lub odchylić na zewnątrz zbiornika, w zależności od modelu. Uszczelnienie zostało umieszczone w sposób zapewniający higienę i jest przeznaczone do pracy przy podciśnieniu i nadciśnieniu.



DANE TECHNICZNE

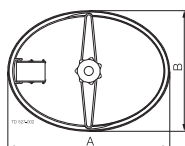
Ciśnienie

Maks. ciśnienie statyczne: 1,5 bar (150 kPa)

Maks. dodatnie ciśnienie robocze: 0 bar (0 kPa)

Maks. ujemne ciśnienie robocze: 0,5 kPa (50 bar)

Próba ciśnieniowa: 2,25 kPa (225 bar)



Wymiary (mm)

Typ	LKD 440 x 320
A	440
B	320
E	160
F	60
t	8
Grubość pokrywy	2

DANE FIZYCZNE

Materiały

Elementy stalowe: 1.4301 (304) lub 1.4404 (316L)

Elementy z tworzywa sztucznego: Nylon

Uszczelki (FDA): EPDM, NBR, FPM lub Q (silikon)

Standardowe wykończenie

powierzchni pokrywy: Kwas wytrawiana

Powierzchnie mające kontakt z

produktem: Ra 0,8µm

Inne powierzchnie: Ra 3,0µm

Wykończenie powierzchni 3A: Polerowana elektrolitycznie

Powierzchnie mające kontakt z

produktem: Ra 0,8µm

Inne powierzchnie: Ra 3,0µm

Temperatura

Zakres temperatur: -20°C do +90°C (NBR)

Ciężar: 7,5 kg

Certyfikaty

3.1 (pokrywa i rama są dostarczane z certyfikatem materiałowym 3.1 według EN10204)

Alfa Laval zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez
wcześniejszego powiadomienia. ALFA LAVAL to zastrzeżony znak
handlowy należący do Alfa Laval Corporate AB.

ESE00316PL 1306

© Alfa Laval

Alfa Laval Polska Sp. z o.o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa
Tel.: 22 336 64 64, fax: 22 336 64 60
www.alfalaval.com