



Kiedy wymagane jest wysokiej jakości otwieranie

Alfa Laval Włazy do zbiornika - Typ owalny LKD 546 x 447

Zastosowanie

Pokrywa włazowa typu LKD 546 x 447 jest wykorzystywana w zbiornikach lub pojemnikach, gdzie potrzebna jest możliwość zamknięcia dostępu do wnętrza pojemnika. Jej główną zaletą jest rama kątowna zapewniająca bezcieniową instalację, optymalną dla zastosowań CIP.

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.

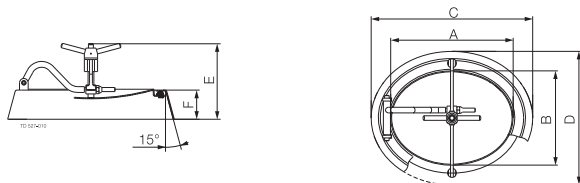


DANE TECHNICZNE

Ciśnienie

Maks. ciśnienie statyczne: 2 bar (200 kPa)
 Maks. dodatnie ciśnienie robocze: 0 bar (0 kPa)
 Maks. ujemne ciśnienie robocze: 0,5 bar (50 kPa)
 Próba ciśnieniowa: 3 bar (300 kPa)

Wymiary (mm)



Typ	LKD 546 x 447
A	461
B	362
C	546
D	447
E	196
F	76
t	4
Grubość pokrywy	3

DANE FIZYCZNE

Materiały

Elementy stalowe: 1.4301 (304) lub 1.4404 (316L)
 Elementy z tworzywa sztucznego: Nylon
 Uszczelnienia (FDA): (Konstrukcja uszczelki wargowej) 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

Temperatura

Zakres temperatur: -20°C do +100°C

Ciężar: 12 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 powiadamiania. ALFA LAVAL to zastrzeżony znak
handlowy należący do Alfa Laval Corporate AB.

ESE02098PL 1507

© 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