



최고급의 개방 기능을 원하신다면

Alfa Laval 탱크 맨홀 커버 – 타원형 덮개 타입 LKD 546 x 447

용도

Alfa Laval 타원형 맨홀 커버 LKD 546 X 447은 용기 내부에 가까이 접근할 수 있는 수단이 필요한 탱크 또는 컨테이너에 사용됩니다. 주요 특징은 CIP 용도에 최적인 무영 설치를 보장하는 앵글형 프레임입니다.

제품의 특성

손잡이의 간단한 조작으로 쉽게 커버의 개폐가 가능 합니다. 검사를 위해 커버를 탱크 내부로 향하게 할 수 있습니다. 실제 탱크에 들어가야 할 경우, 모델에 따라 이중 힌지에서 커버를 떼어 내거나 탱크 외부로 커버를 돌릴 수 있습니다. 씬은 위생적으로 부착되어 탱크의 양압이나 음압에 영향을 받지 않습니다.

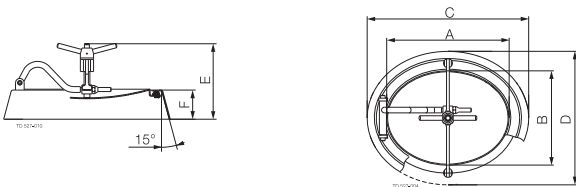


기술 자료

압력

최대 정압	2bar(200kPa)
최대 사용 양압	0bar(0kPa)
최대 사용 음압	0.5bar(50kPa)
테스트 압력:	3bar(300kPa)

치수(mm)



유형	LKD 546 x 447
A	461
B	362
C	546
D	447
E	196
F	76
t	4
덮개 두께	3

물리적 데이터

재질

철재 부품:	1.4301(304) 또는 1.4404(316L)
플라스틱 부품:	나일론
씬(FDA): (립 씬 설계)	EPDM, NBR, FPM 또는 Q(실리콘)

기본 표면 처리: 산 표백 처리

제품 접촉 표면: Ra 0.8µ m

기타 표면: Ra 3.0µ m

온도

온도 범위: -20°C ~ +100°C

중량: 12kg

인증서

3.1(커버와 프레임은 EN10204에 따라 검사 인증서 3.1과 함께 제공됨)

알파라발 연락처는

웹사이트를 통해 지속적으로 업데이트되어 제공됩니다. www.alfalaval.com을 방문하여 직접 정보를 확인하십시오.