



탱크 맨홀 커버의 모든 것: 제품 소개

Alfa Laval 탱크 맨홀 커버 - 타원형 O

용도

타입 O 스테인리스강 맨홀 커버는 와인, 음료, 유제품 및 식품과 같은 각종 위생 설비에 사용되는 탱크 및 용기에 사용됩니다. 또한 이 맨홀 커버는 유체 수위의 하단에 설치된 탱크 내부에 가까이 접근해야 하는 경우에 적합하도록 설계되었습니다.

제품의 특성

손잡이의 간단한 조작으로 쉽게 커버의 개폐가 가능 합니다. 이 제품은 입구 형태가 다양합니다. 검사를 목적으로 안쪽으로 열리는 도록 설계된 커버가 있습니다. 하지만 탱크 내부로 들어가기 하는 경우를 대비해 바깥쪽으로 열리는 커버 및/또는 옆쪽으로 열리는 커버도 있습니다.

440x540 타원형 커버는 1.5 ~ 4m 탱크 직경에 따라 단계별로 주문되어야 합니다. 1.5 ~ 2.1m 직경의 탱크의 경우 단계는 50mm입니다. 탱크 직경이 단계 내이고 탱크 직경이 한 단계에서 20mm를 초과하는 경우 더 큰 직경을 선택해야 합니다. 탱크 직경이 2.1 ~ 4.0m 사이인 경우 단계는 100mm입니다. 탱크 직경이 단계 내이고 탱크 직경이 한 단계에서 40mm를 초과하는 경우 더 큰 직경을 선택해야 합니다.



기술 자료

인증서

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

수위보다 낮게 배치된 커버

커버 모양	유형	셸 이름	기능	압력 범위 * bar
타원형	O-320X440IO	SO-320	고정 탱크	1,3
타원형	O-395X495IO	SO-550	고정 탱크	3,2
타원형	O-440X320IO	SO-320	고정 탱크	1,3
타원형	O-440X540IO	SO-540	고정 탱크	3,2
타원형	O-445X550IO	SO-550	고정 탱크	3
타원형	O-531X655IO	SO-655	고정 탱크	4

* 계산된 최고 압력(bar)입니다.

물리적 데이터

재질

철재 부품: 1.4301(304) 또는 1.4404(316L)
 플라스틱 부품: 나일론
 씰: EPDM, NBR, FPM 또는 실리콘

커버 마감 처리: 전해 연마
 내부: Ra 0.8µ m 미만
 외부: Ra 0.8µ m 미만

프레임: 브러쉬 처리
 내부: Ra≥3.0 µ m
 외부: Ra≥3.0 µ m



O-320x440IO O-395x495IO O-440x320IO O-440x540IO O-445x550IO O-531x655

알파라발 연락처는

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