



사용 제품을 주목하십시오

Alfa Laval DIN 11851 기반의 유니온 사이트 글라스

개념

이 나사식 사이트 글라스는 용기, 저장 탱크, 혼합기, 반응기 등의 내부에서 일어나는 공정을 육안으로 제어하는 데 사용됩니다. 이 제품은 유제품, 양조와 기타 식품 산업 및 제약 산업과 화장품 산업에서 사용됩니다.

기본 설계

사이트 글라스는 용접 플랜지(도면 위치 1) 홈이 있는 칼라 너트, (2) 글래스 디스크, (3) 2개의 개스킷(4+5) 참조)로 구성됩니다. 개스킷(5)의 제품 용접 부분은 EPDM으로 만들어집니다. 용접 부품(1) 및 글래스 디스크 (3)은 기본적으로 재질 인증서 EN10204.3.1.B/2.2와 함께 배송됩니다.



기술 자료

온도

온도 범위:-10°C ~
+140°C(EPDM),

압력

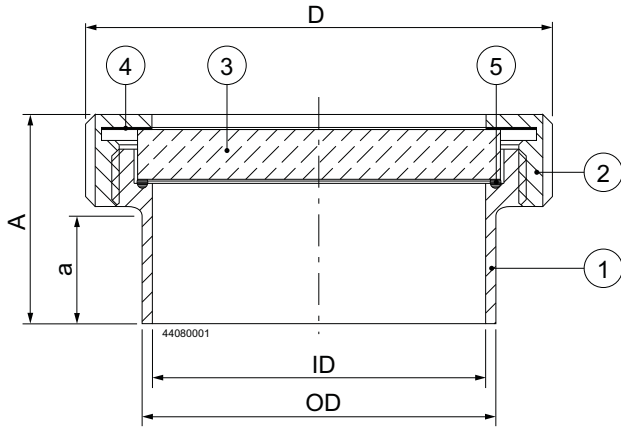
최대 제품 압력:최대 6bar(600kPa)
최소 제품 압력:1mbar 절대값(1Torr),

물리적 데이터

재질

용접 플랜지AISI 316L, 재질
인증서 3.1B/ADW2 to DIN 50049.
홈이 있는 칼라 너트:AISI 304
글래스 디스크:DIN 7080 (최고 280°C),
재질 인증서 2.2에 따른 봉규산업.
개스킷 덮개 부분:PTFE
개스킷 제품 용접 부분:EPDM

치수(mm)



크기		ID	a	A	OD	D
DIN	DN					
65	65	22	49	72	112	
100	100	32	65	106	148	
125	125	20	60	132	178	

선택 사양

- A. FPM, PTFE 또는 실리콘에 있는 제품의 용접 부분.
- B. miniVISION Light Fitting

주문

- DN 크기.
- 제품 용접 부분의 재질 유형.
- 필요한 경우, miniVISION Light Fitting

여기에 포함된 정보는 출판 시점에는 정확한 정보이지만 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. ALFA LAVAL은 등록 상표이며 Alfa Laval Corporate AB의 소유입니다.

ESE02839ko 1507

© Alfa Laval

알파라발 연락처는

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