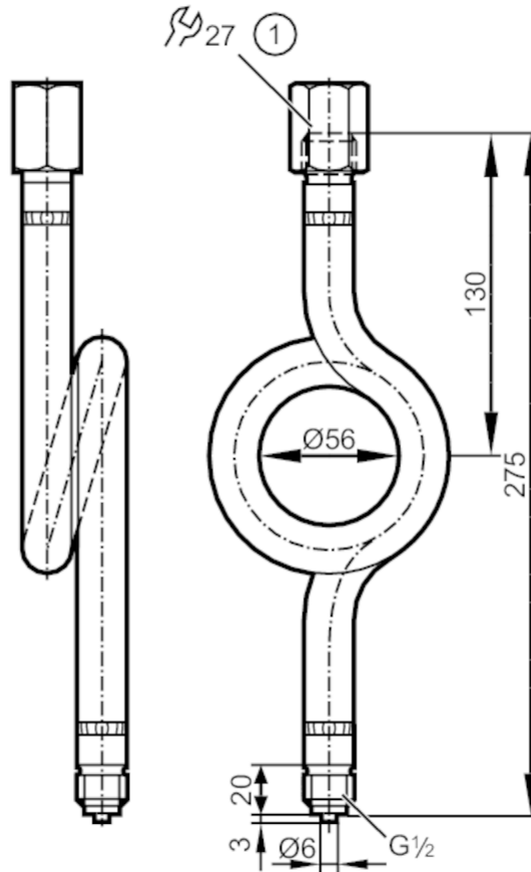


E30141



사이펀

SIPHON TUBE G1/2



1 DIN 16283을 준수한 클램핑 슬리브

어플리케이션

| | |
|--------|------------|
| 어플리케이션 | 산업용 어플리케이션 |
| 매체 | 액체 및 가스 매체 |

테스트 / 인증서

| | |
|-------------|--|
| 압력 장비 지침 | PED로 가능한 분류는 어플리케이션에 의존하며 사용자 / 운영자가 수행해야 합니다. |
| 안전에 관한 안내사항 | 매체 및 제품 재질간의 호환성이 모든 어플리케이션에서 확인되어야 합니다. |

기계적 데이터

| | | |
|----------|-----|-------|
| 무게 | [g] | 758,2 |
| 재질 | | 강철 |
| 센서 접속 | | G 1/2 |
| 프로세스 커넥션 | | G 1/2 |

액세서리

| | |
|-------|-------------|
| 구성 부품 | 씰링: 2, PTFE |
|-------|-------------|

비고

| | |
|-----|------|
| 포장당 | 1 갯수 |
|-----|------|

E30141



사이펀

SIPHON TUBE G1/2

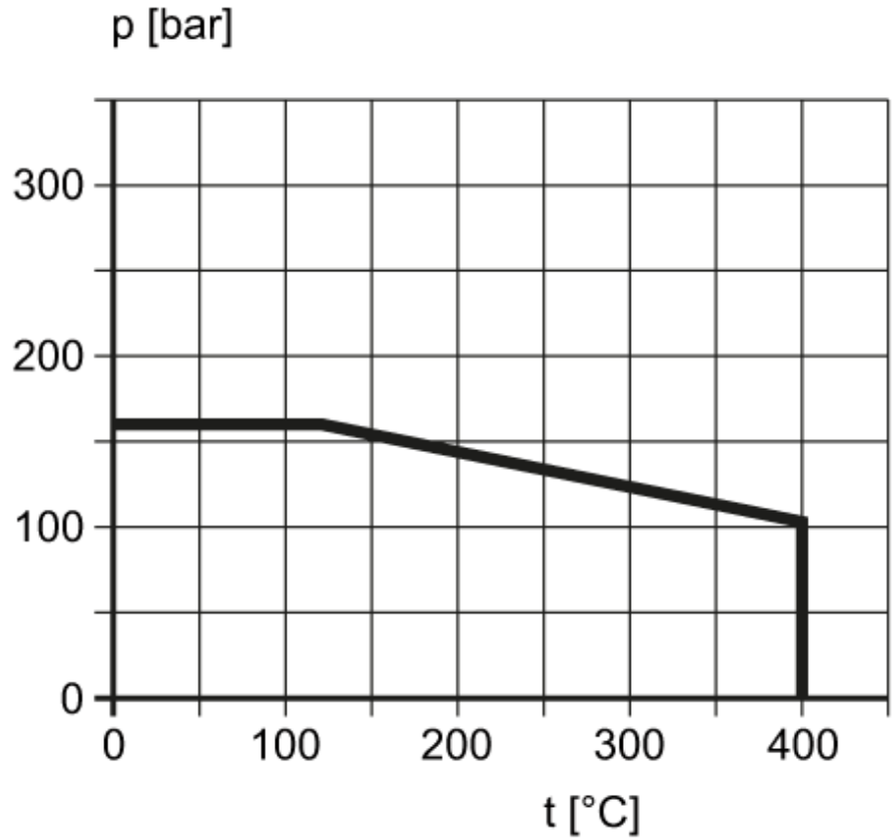
추가 자료

매체: 물, 주변 온도: 25 °C

| 사이펀 (siphon) 정면의 매체 온도 °C | 사이펀 (siphon) 뒷면의 매체 온도 °C |
|---------------------------|---------------------------|
| 85 | 35 |
| 150 | 50 |

다이아그램 및 그래프

작동압력



p 작동압력

t 사이펀 (siphon) 이전의 작동 온도