

HFTX.PR

ELESA Original design

다면체 오일 레벨 인디케이터



• 확대 렌즈를 가진 나사 몸체

투명 폴리아미드 (PA-T)를 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 첨가물을 가진 기름, 유지, 산과 알칼리에 저항력이 있음. 알코올이나 알코올을 함유한 세제와의 접촉을 피할 것.

창은 저장소에 담겨 있는 기름의 수준을 분명하고 즉각적으로 판독하게 해주는 일련의 프리즘시리즈로 구성되어 있다.

• 평 패킹 링

NBR 인조 고무.

• 최대 지속 작업 온도

110°C.



악세사리 별도 주문

벽두께가 5mm 이하인 저장소에 맞추기 위한 황동 GH. (p. 685 참조).

특징

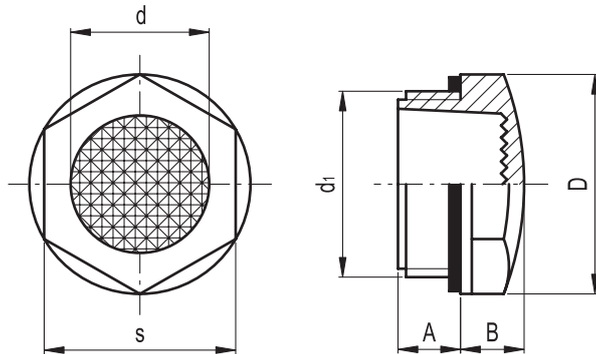
확대렌즈의 독특한 모양은 측면에서도 가시성을 증가시키고 향상시킨다.

기술 자료

패킹 링을 변형시키지 않고 최적 조임을 보장하도록 모든 레벨 인디케이터를 나사로 조일 때 적절한 조임 토크를 적용할 것을 권한다. 제안된 조임 토크는 패킹 링과 저장소 벽이 완전하게 청소되어있고 주위 온도가 23°C 상태에서 실시된 시험실 테스트의 결과치다.

기타

특별 첨가물을 함유한 액체를 가지고 사용할 경우, 별도 문의.



Elesa 표준		주요 치수						조임 토크	q
코드	사양	d ₁	A	B	D	d	s	[Nm]	g
13652	HFTX.9/PR-1/4	G 1/4	10	6	18	9	15	2÷3	3
13672	HFTX.12/PR-3/8	G 3/8	7.5	7	22	11	19	3÷5	4
13692	HFTX.15/PR-1/2	G 1/2	10.5	8	26	14	22	4÷6	5
13722	HFTX.20/PR-3/4	G 3/4	10.5	9	31.5	20	27	6÷8	8
13742	HFTX.24/PR-1	G 1	11	10	40	25	34	8÷10	12



ELESA 모델. 관련 법에 의거한 판권 소유. ELESA 도면을 전제할 때 항상 출처를 명기한다.