

# HGFT.PR

ELESA Original design

## 다면체 오일 레벨 인디케이터



- **재료**  
폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학 약품에 저항력이 있음.
- **색상**  
검정, 광택 처리.
- **다면체 창**  
투명 폴리아미드 (PA-T/AR)를 주재료로 한 테크노폴리머. 알코올, 솔벤트, 첨가제를 가진 기름, 유지, 산성과 알칼리에 내성이 있음. 창은 저장소에 담긴 오일의 수준의 명백하고 즉각적인 읽히는 형태를 제공하는 연속적인 프리즘 시리즈를 구성한다.
- **평 패킹 링**  
NBR 인조 고무.
- **최대 지속 작업 온도**  
3 바 압력에서 100°C

### 약세사리 별도 주문

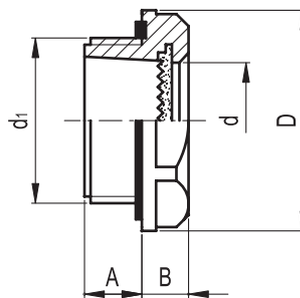
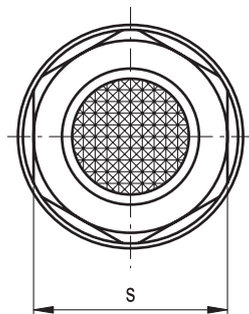
두께가 5 mm 이하인 벽을 가진 저장소에 적합한 활동 너트 GH. (p. 685 참조).

### 기술 자료

패킹 링이 변형되지 않고 최적의 조임을 보장하기 위해 오일 레벨 인디케이터를 조일 때 적절한 조임 토크 (아래 표 참조)를 권장한다. 제안된 조임 토크는 패킹 링과 저장소 벽이 완벽하게 청소되어 있고, 인디케이터와 함께 주변 온도가 23°C 인 조건에서 시행한 실험실 테스트의 결과치다.

### 기타

특별 첨가물을 함유한 액체를 가졌을 경우, 별도 문의.



Elesa 표준		주요 치수						조임 토크	q
코드	사양	d <sub>1</sub>	A	B	D	d	s	[Nm]	g
14462	HGFT.13/PR-1/2	G 1/2	10	8.5	28	14.5	24	6÷8	5
14482	HGFT.16/PR-3/4	G 3/4	9.5	8.5	35	18	32	8÷10	9
14522	HGFT.21/PR-1	G 1	11	9.5	42.5	23	38	10÷12	14