

FRF+C

ELESA Original design

나사형 플랜지



- 플랜지**
나사형 커넥터를 가진 유리섬유로 강화한 폴리아미드 (PA)를 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학약품에 저항력이 있음.
- 바스켓**
폴리프로필렌 (PP)를 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지와 다른 화학약품에 저항력이 있음.
- 색상**
검정, 무광 처리.
- 가스켓**
코르크가 주입된 MGS를 주재료로 한 고무.
- 조립**
6개의 아연도금된 스틸 셀프-탭핑 스크류 TC-N 10 (Ø4.8x19) UNI 6951-DIN 7971, 공급 시 포함되어 있음.



스페셜 요청 (충분한 주문 수량일 경우)

바스켓이 없는 나사형 플랜지 (스페셜 FRF).

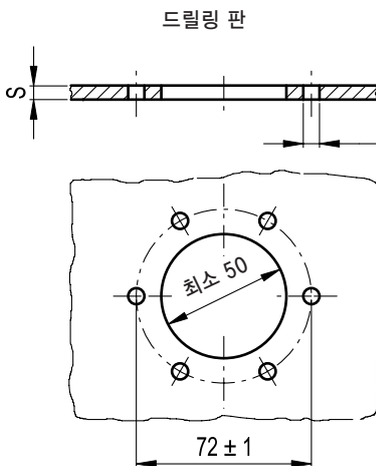
기타

플랜지에 짝이 맞춰진 브리더 캡은 포함되어 있지 않음.
브리더 캡 SFN. (p. 651 참조), SFP. (p. 656 참조), SFW. (p. 662)은 고객의 요청 시 사용될 수 있다.

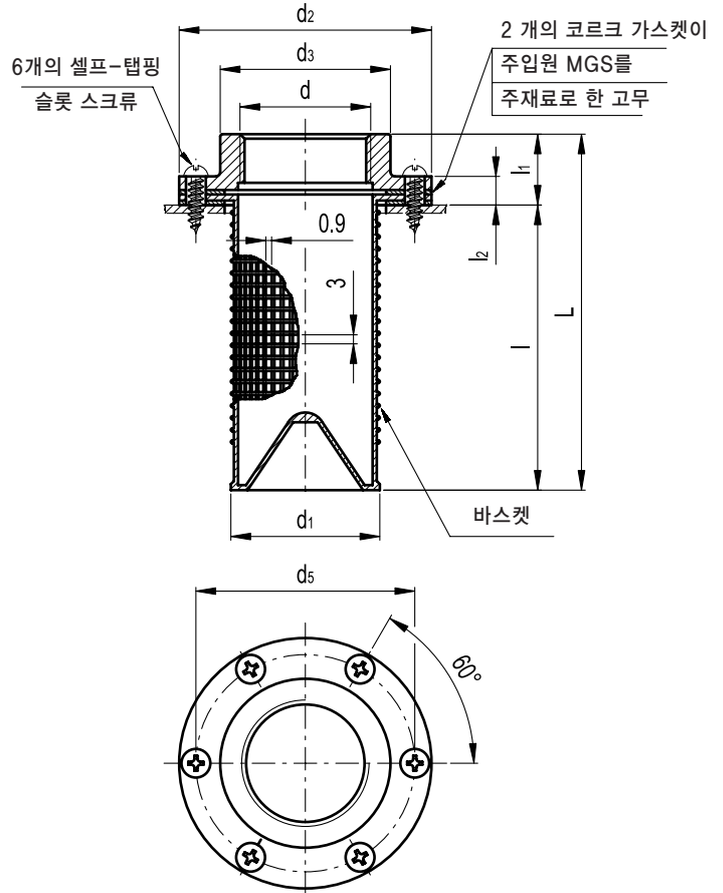


10
670

유압 시스템 용 악세서리



- Ø 4.1 toll. H12 (S≤2)
- Ø 4.3 toll. H12 (2<S≤4)
- Ø 4.4 toll. H12 (S>4)



Elesa 표준		주요 치수									q
코드	사양	d	L	d1	d2	d3	d5	l	l1	l2	g
9101	FRF+C	G 1¼	118	49	83	56	72	94.5	23.5	9	105