

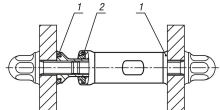
씰링 링이 있는 조절 가능한 스테인리스 스틸 스페이서 Hygienic DESIGN



품목 설명/제품 이미지







설명

제품 설명:

Hygienic DESIGN 스페이서는 식품 가공 분야에 사용하기 위해 특별히 개발되었습니다. 두 구성 부품 사이의 간격은 스패너 키를 사용하여원하는 길이로 지속적으로 조정 가능합니다. 세척에 최적화된 형상과 0.8μm 이하의 표면 조도가 특히 중요합니다. 식품 등급 플라스틱으로만들어진 실링 링은 교체 가능합니다.

재질:

스페이서: 스테인리스 스틸 1.4404. 씰링 링: EU10/2011 및 FDA 준수 열가소성 수지(POM). 축봉 75 EPDM 295.

표면 마무리:

스페이서: 연마되지 않은 스테인리스 스틸. 씰링 링: RAL5002 - 군청색(POM). 축봉: 75 EPDM 295 - 검정색.

정보:

이상적인 씰링 링의 접촉면은 평평하고 나사 구멍에 직각으로 배열되어 야 하며 표면 거칠기가 $0.8\mu m$ 이하여야 합니다. 실링 링은 산성 세척(pH 값 < 4) 및 산화제에 적합하지 않습니다. 사용자는 Hygienic DESIGN 스페이서 슬리브의 적합성을 각각의 상황마다 점검해야 합니다. 씰링 링은 부하 및 외부 요인(온도, 세척 매체, 제품 매체)에 따라 정기적으로 점검하고, 필요시 교환해야 합니다.

온도 범위:

-20 °C ~ +100 °C(POM).

장점:

지속적으로 조정 가능한 간격. 교환 가능한 실링 링. 식품 처리 표준 준수 소재. 세척에 최적화된 형상.

요청 시:

특별 길이.

액세서리:

씰링 링 K1649. 보호 캡이 있는 링/양구 스패너 K1362. 육각 스크류 K1647.

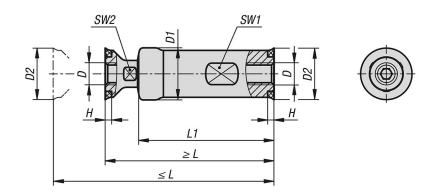
도면 설명:

- 1) 씰링 링
- 2) 축봉









품목 요약

씰링 링이 있는 조절 가능한 스테인리스 스틸 스페이서 Hygienic DESIGN

주문 번호	D	D1	D2	Н	L	L	L1	SW1	SW2
					min.	max.			
K2153.1110808X065085	M8	20	19,74	2,5	65	85	52,1	13	9