

로터리/선형 동작 피드스루 ISO-KF

인피콘의 매우 다양한 기계식 피드스루는 예를 들어 코팅 분야 챔버 또는 실험실 조건 하에 적용되는 연구 프로젝트를 비롯하여 모든 요구되는 분야에 적합한 장치를 제공합니다.

사용 가능한 플랜지 디자인 ISO-KF/ISO-K 및 CF가 당사의 피팅 제품군에 해당합니다. 모든 피드스루는 최대 누출량 1×10^{-9} mbarl/s의 진공 시스템에 적합합니다. UHV의 경우 순금속 피드스루도 제공됩니다.



혜택

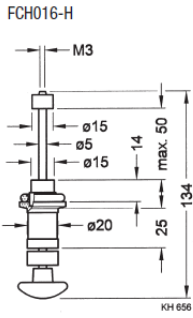
- 2개의 FPM 축 씬
- 다이렉트 푸시/풀 및 로터리 작동
- 잠금 링 및 옵션 회전 방지 장치 포함
- 2011/65/EU RoHS 준수

주문 정보

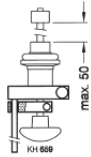
유형	FCH016-H	FCH025-H	FCH040-H
FCH016-H Rotary/linear motion feedthrough	214-320		
FCH025-H Rotary/linear motion feedthrough		214-322	
FCH040-H Rotary/linear motion feedthrough			214-324
Sliding feedthrough DN 16	214-072		
Sliding feedthrough DN 25		214-073	
Sliding feedthrough DN 40			214-074

사양

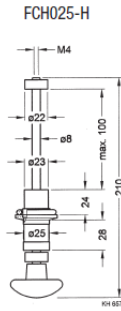
유형		FCH016-H	FCH025-H	FCH040-H
진공 연결		DN 16 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 40 ISO-KF
피드스루/씰		FPM	FPM	FPM
축 연결		M 3 / Ø5mm	M 4 / Ø8mm	M 6 / Ø12mm
행정	mm	50	100	150
축 부하				
최대 행정에서 반경방향 힘	N	10	15	30
축 부하				
비틀림 토크	N•m	2	8	20
기밀성, 정적	mbar•L/s	1×10^{-9}	1×10^{-9}	1×10^{-9}
압력 (절대압)		1×10^{-8} mbar ... 1bar	1×10^{-8} mbar ... 1bar	1×10^{-8} mbar ... 1bar
작동 온도	°C	50	50	50
베이크 아웃 온도	°C	110	110	110
공정 매체에 노출된 재료		stainless steel 304/1.4301, aluminum 6082	stainless steel 304/1.4301, aluminum 6082	stainless steel 304/1.4301, aluminum 6082
무게	kg	0.1	0.2	0.3



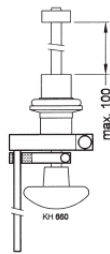
Feedthrough



Anti-rotation device



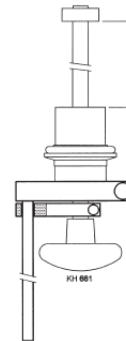
Feedthrough



Anti-rotation device



Feedthrough



Anti-rotation device



www.inficon.com reachus@inficon.com

지속적인 제품 개선 프로그램을 위해 사전 고지 없이 사양이 변경될 수 있습니다.
RateWatcher는 INFICON의 등록상표입니다. 본 사이트에 있는 다른 모든 상표들은 각 소유자의 재산입니다.