

전기 피드스루 DN16 CF-F

INFICON은 수년 동안 전 세계 모든 표준 진공 분야에 진출하여 경제적인 가격의 ISO-KF 플랜지 피드스루를 제공해 왔습니다. 이 피드스루 이외에도 진공 챔버의 진공 및 대기용 커넥터 선택을 구성할 수 있습니다.

UHV 분야의 경우 CF 플랜지 피드스루는 다양한 크기와 기술 사양으로 제공됩니다.



장점

- 2011/65/EU RoHS 준수

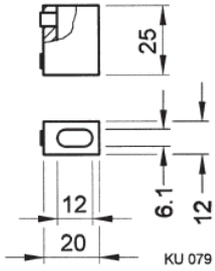
주문 정보

유형	DN 16 CF-F
Connection piece, vacuum side	214-195
Connector, air side	214-176
UKD 016, DN 16 CF-F	214-126

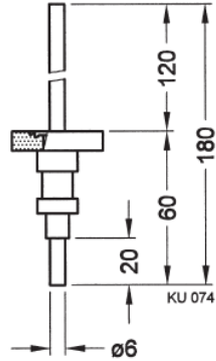
사양

유형		DN 16 CF-F
진공 연결		DN 16 CF-F
피드스루 개수		1
기동당 전압	kV	4
기동당 전류	A	150
베이크 아웃 온도	°C	400
기밀성	mbar•L/s	5 x 10 ⁻¹¹
압력 (절대압)		1 x 10 ⁻¹⁰ mbar ... 2 bar
플랜지		stainless steel 304L / 1.4306
도체		OF-copper 2.0040
절연재		aluminum oxide ceramic Al ₂ O ₃
무게	kg	0.15
연결		
진공측: 피스		2
진공측: 재료		stainless steel 304/1.4301
연결		
진공측: 최대 전류	A	100
연결		
진공측: 베이크 아웃 온도	°C	400
커넥터		
대기측: 피스		2
대기측: 접점		silver-plated brass
커넥터		
대기측: 최대 전류	A	100
커넥터		
대기측: 절연식, 사용 용도	V (ac)	not insulated
커넥터		
대기측: 절연식, 사용 용도	V (dc)	not insulated
커넥터		
대기측: 베이크 아웃 온도	°C	150

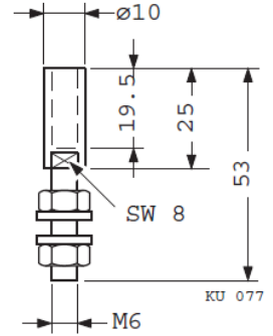
214-126



214-195



214-176



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.