

전기 피드스루 DN40 CF-F

인피콘은 수년 동안 전세계 모든 표준 진공 분야에 진출하여 경제적인 가격의 ISO-KF 플랜지 피드스루를 제공해 왔습니다. 이 피드스루 이외에 진공 챔버의 진공 및 대기압 커넥터를 선택할 수 있습니다.

UHV 분야의 경우 다양한 크기와 기술 사양의 CF 플랜지 피드스루를 제공합니다.



혜택

■ 2011/65/EU RoHS 준수

주문 정보

	DN 40 CF-F -	DN 40 CF-F - 1 Feedthrough	DN 40 CF-F - 2	DN 40 CF-F - 4	DN 40 CF-F - 9
유형	1 Feedthrough		Feedthroughs	Feedthroughs	Feedthroughs
Connection piece, vacuum side	214-195		214-195		
Connector, air side	214-176		214-176		
Connector, atmospheric side		214-177			
Inside connection piece		214-196			
Inside connection piece 1p, 10 pcs.					214-198
Inside connection piece 1p, 5 pcs.				214-192	
Measurement feedthrough 4p, DN 40 CF				214-116	
Measurement feedthrough 9p, DN 40 CF					214-117
Outer connctor, water cooled		214-178			
OUTSIDE CONNECTOR 1P, 10 PCS.					214-181
Outside connector 1p, 5 pieces				214-173	
UKD 035, DN 40 CF-F		214-127			
UKD 136, DN 40 CF-F	214-136				
UKD 236, DN 40 CF-F			214-128		



사양

유형		DN 40 CF-F - 1 Feedthrough	DN 40 CF-F - 1 Feedthrough (high current)	DN 40 CF-F - 2 Feedthroughs	DN 40 CF-F - 4 Feedthroughs	DN 40 CF-F - 9 Feedthroughs
진공 연결		DN 40 CF-F	DN 40 CF-F	DN 40 CF-F	DN 40 CF-F	DN 40 CF-F
피드스루 개수		1	1	2	4	9
기둥당 전압	kV	0.3	1	4	1	1
기둥당 전류	Α	70	200/10001)	150	8	8
베이크 아웃 온도	°C	400	400	400	400	400
기밀성	mbar•L/s	5 x 10 ⁻¹¹	5 x 10 ⁻¹¹	5 x 10 ⁻¹¹	5 x 10 ⁻¹¹	5 x 10 ⁻¹¹
압력 (절대압)		1 x 10 ⁻¹⁰ mbar 2 bar	1 x 10 ⁻¹⁰ mbar 2 bar	1 x 10 ⁻¹⁰ mbar 2 bar	1 x 10 ⁻¹⁰ mbar 2 bar	1 x 10 ⁻¹⁰ mbar 2 bar
플랜지		stainless steel 304L / 1.4306	stainless steel 304L / 1.4306	stainless steel 304L / 1.4306	stainless steel 304L / 1.4306	stainless steel 304L / 1.4306
도체		OFC 2.0040	OFC 2.0040	OFC 2.0040	304/1.4301	304/1.4301
절연재		Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Al ₂ O ₃
무게	kg	0.15	0.5	0.45	0.3	0.5
연결						
진공측: 피스		2	1	2	5	10
진공측: 재료		304/1.4301	2.0061	304/1.4301	304/1.4301	304/1.4301
연결						
진공측: 전류	Α	20	10001)	100	12	12
<u></u> 연결						
진공측: 베이크 아웃 온도	°C	400	400	400	400	400
커넥터						
대기측: 피스		2	1	2	5	10
대기측: 접점		silver-plated brass	silver-plated brass	silver-plated brass	gold-plated brass	gold-plated brass
커넥터						
대기측: 최대 전류	Α	100	250	100	25	25
커넥터						
대기측: 절연식, 사용 용도	V (ac)	not insulated	30	30	30	30
 커넥터						
· · · 대기측: 절연식, 사용 용도	V (dc)	not insulated	60	60	60	60
커넥터						
대기측: 베이크 아웃 온도	00	150	150	50	50	50

⁽¹⁾ 수냉식

