

은 도금된 구리 개스킷

INFICON CF 고품질 피팅은 ISO 3669 및 최신 TS/ ISO 3669-2 표준에 따라 제작됩니다. INFICON 초고진공 피팅은 1×10^{-12} mbar까지의 적용개소 및 최대 400°C 베이크아웃 온도에 사용하도록 설계되어 있습니다.



혜택

- 세계적인 물류
- 설계 및 측정은 국제적인 표준을 엄격히 따릅니다.
- 표면 마감, 용접, 재료 사양 및 청결성은 높은 진공 사양을 충족하거나 초과합니다.
- 2011/65/EU RoHS 준수

주문 정보

유형	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF	DN 160 CF	DN 200 CF
Copper Gasket silv. plat. DN 40 CF;10 p		213-462				
Copper seal silver plat. DN 100 CF; 10pc				213-464		
Copper seal silver plat. DN 16 CF; 10 pc	213-461					
Copper seal silver plat. DN 160 CF; 5pcs					213-465	
Copper seal silver plat. DN 200 CF, 5pcs						213-466
Copper seal silver plat. DN 250 CF; 5 pc						
Copper seal silver plat. DN 63 CF; 10 pc			213-463			

사양

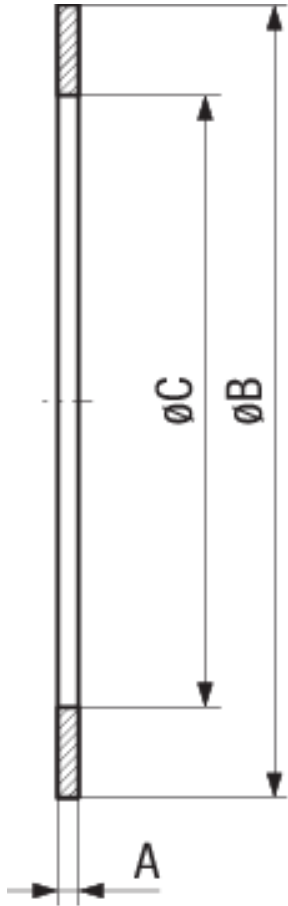
유형	DN 16 CF	DN 40 CF	DN 63 CF	DN 100 CF	DN 160 CF	DN 200 CF
치수 A	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
치수 B	21.3	48.1	82.4	120.5	171.3	222.1
치수 C	16.2	39	63.6	101.8	152.6	203.4
설정:	10 pcs.	10 pcs.	10 pcs.	10 pcs.	5 pcs.	5 pcs.
재료:	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040	Copper OFHC -/2.0040
*	Double silver plated	Double silver plated	Double silver plated	Double silver plated	Double silver plated	Double silver plated

DN 250 CF

213-467

사양

유형	DN 250 CF
치수 A	2.1
치수 B	272.9
치수 C	254.2
설정:	5 pcs.
재료:	Copper OFHC -/2.0040
*	Double silver plated



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.

(2018-08) © 2018 INFICON