

나사 조임식 플랜지

INFICON ISO-KF 피팅은 ISO 2861/1, DIN 28403 및 Pneurop 6606에 따라 제작됩니다. 고품질 피팅은 모든 진공 및 고진공 용도를 위한 표준 구성품입니다. 고품질 INFICON 구성품은 1 x 10⁻⁹ mbar l/s 미만의 누출률용으로 설계되고 테스트되었습니다.



혜택

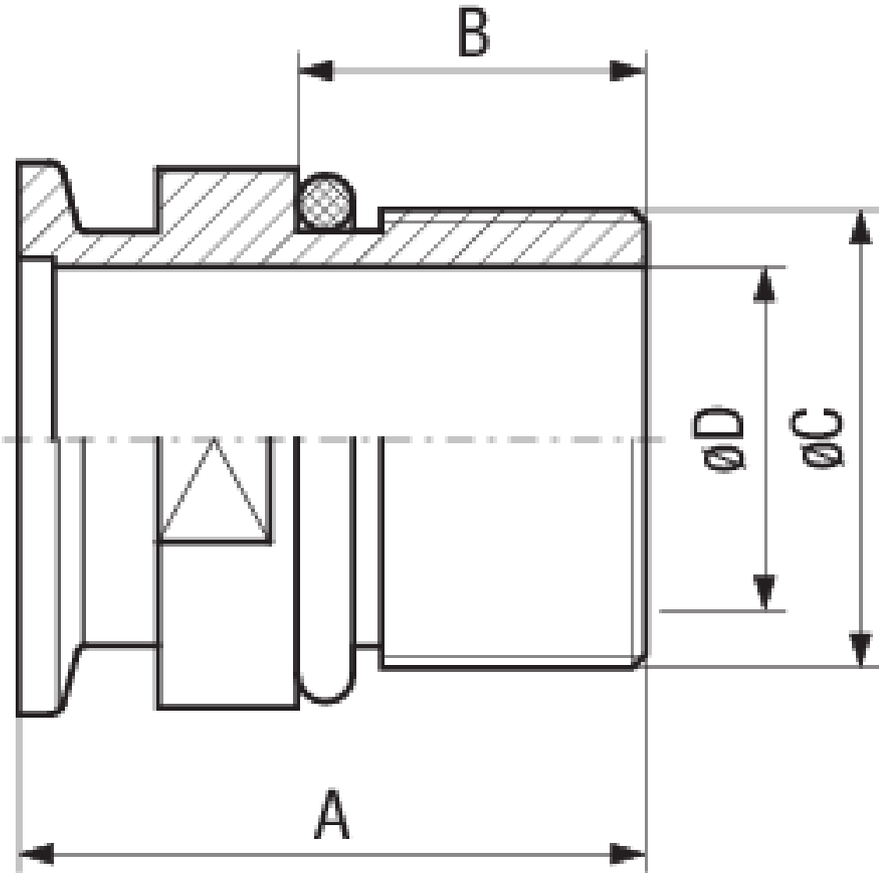
- 경쟁력 있는 가격 책정
- 세계적인 물류
- 설계 및 축정은 국제적인 표준을 엄격히 따릅니다.
- 표면 마감, 용접, 재료 사양 및 청결성은 높은 진공 사양을 충족하거나 초과합니다.
- 2011/65/EU RoHS 준수

주문 정보

유형	DN 16 ISO-KF / M16x1.5	DN 10 ISO-KF / G 3/8"	DN 16 ISO-KF / G 1/2"	DN 25 ISO-KF / G 1"	DN 40 ISO-KF / G 1 1/2"
Screw-in flange, DN16KF/M16x1.5	211-372				
Screw-in flange, inox, DN 16 KF / G1/2"			211-367		
Screw-in flange, inox, DN 25 KF / G 1"				211-368	
Srew-in flange, inox, DN 10 KF / G 3/8"		211-366			
Srew-in flange, inox, DN40KF / G 1 1/2"					211-369

사양

유형	DN 16 ISO-KF / M16x1.5	DN 10 ISO-KF / G 3/8"	DN 16 ISO-KF / G 1/2"	DN 25 ISO-KF / G 1"	DN 40 ISO-KF / G 1 1/2"
치수 A	42	35	35	45	50
치수 B	11.5	15	15	25	30
치수 C	M16x1.5	G 3/8"	G 1/2"	G 1"	G 1 1/2"
치수 D	10.5	12	16	25	41
플랜지:	Stainless Steel 303 / 1.4305				
씰링		FPM	FPM		
씰링:	FPM			FPM	FPM



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.