

벨로우즈

INFICON ISO-K 고품질 피팅은 ISO 1609, DIN 28404 및 Pneurop 6606에 따라 제작됩니다. 당사의 고품질 대구경 피팅은 모든 진공 및 고진공 제품군의 표준 진공 구성품입니다. 고품질 INFICON 피팅은 1 x 10⁻⁹ mbar l/s 미만의 누출률용으로 설계되고 테스트되었습니다.



혜택

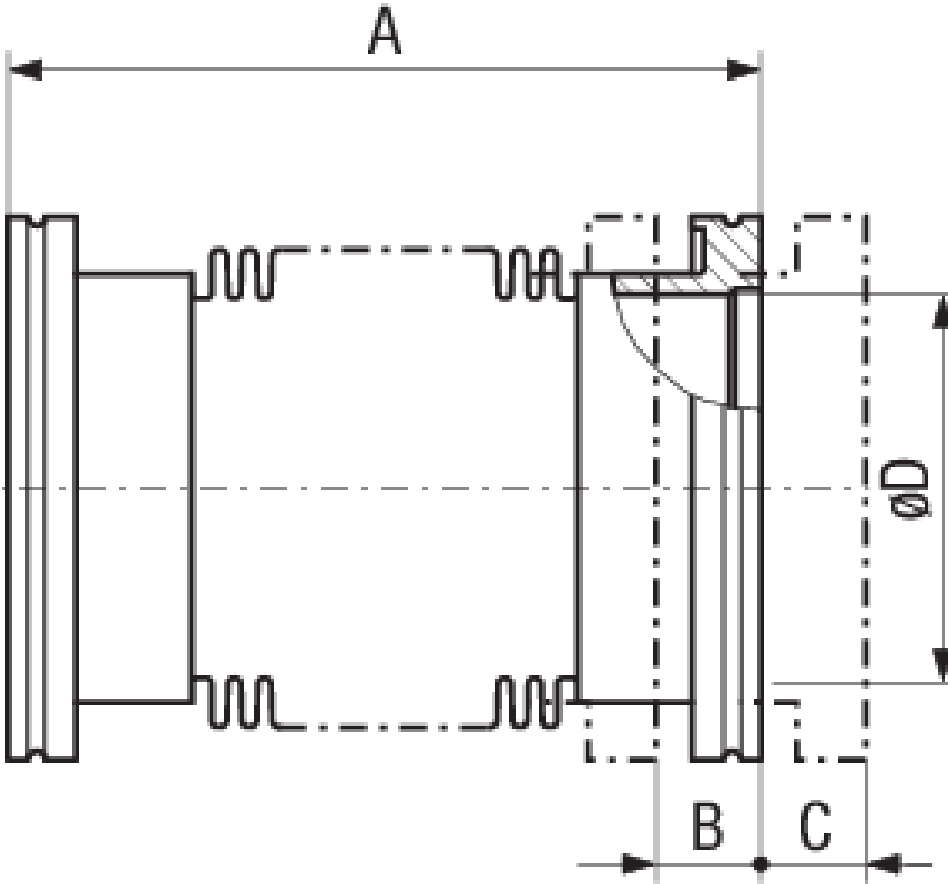
- 경쟁력 있는 가격 책정
- 세계적인 물류
- 설계 및 축정은 국제적인 표준을 엄격히 따릅니다.
- 표면 마감, 용접, 재료 사양 및 청결성은 높은 진공 사양을 충족하거나 초과합니다.
- 2011/65/EU RoHS 준수

주문 정보

유형	DN 100 ISO-		DN 160 ISO-		DN 200 ISO-		DN 250 ISO-		DN 320 ISO-	
	DN 63 ISO-K	K	K	K	K	K	K	K	K	
Bellows, inox, DN 100 ISO-K		212-202								
Bellows, inox, DN 160 ISO-K			212-203							
Bellows, inox, DN 200 ISO-K					212-204					
Bellows, inox, DN 250 ISO-K							212-205			
Bellows, inox, DN 320 ISO-K									212-206	
Bellows, inox, DN 63 ISO-K	212-201									

사양

유형	DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K	DN 160 ISO-K	DN 200 ISO-K	DN 250 ISO-K	DN 320 ISO-K
치수 A	132	132	150	150	200	250
치수 B	20	28	22	20	30	50
치수 C	20	28	22	20	30	50
치수 D	66	95	153	213	261	313
치수 E	30°	30°	14°	12°	13°	7.5°
플랜지:	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-	Stainless steel 304/-
벨로우즈:	Stainless steel 316Ti/-	Stainless steel 316Ti/-	Stainless steel 316Ti/-	Stainless steel 316Ti/-	Stainless steel 316Ti/-	Stainless steel 316Ti/-
내부 압력:	Max. 1.5 bar	Max. 1.5 bar	Max. 1.5 bar	Max. 1.5 bar	Max. 1.5 bar	Max. 1.5 bar
A =	unstressed length	unstressed length	unstressed length	unstressed length	unstressed length	unstressed length
E =	max. deviation from axis	max. deviation from axis	max. deviation from axis	max. deviation from axis	max. deviation from axis	max. deviation from axis



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.