

ベローズ

INFICON ISO-KFフィッティングは、ISO 2861/1、DIN 28403およびPneurop 6606に従って製造されています。当社の高品質フィッティングはすべての真空および高真空用途に対する標準コンポーネントです。高品質のINFICONコンポーネントは、 1×10^{-9} mbar l/s未満のリーク量を想定して設計され、テストされています。



利点

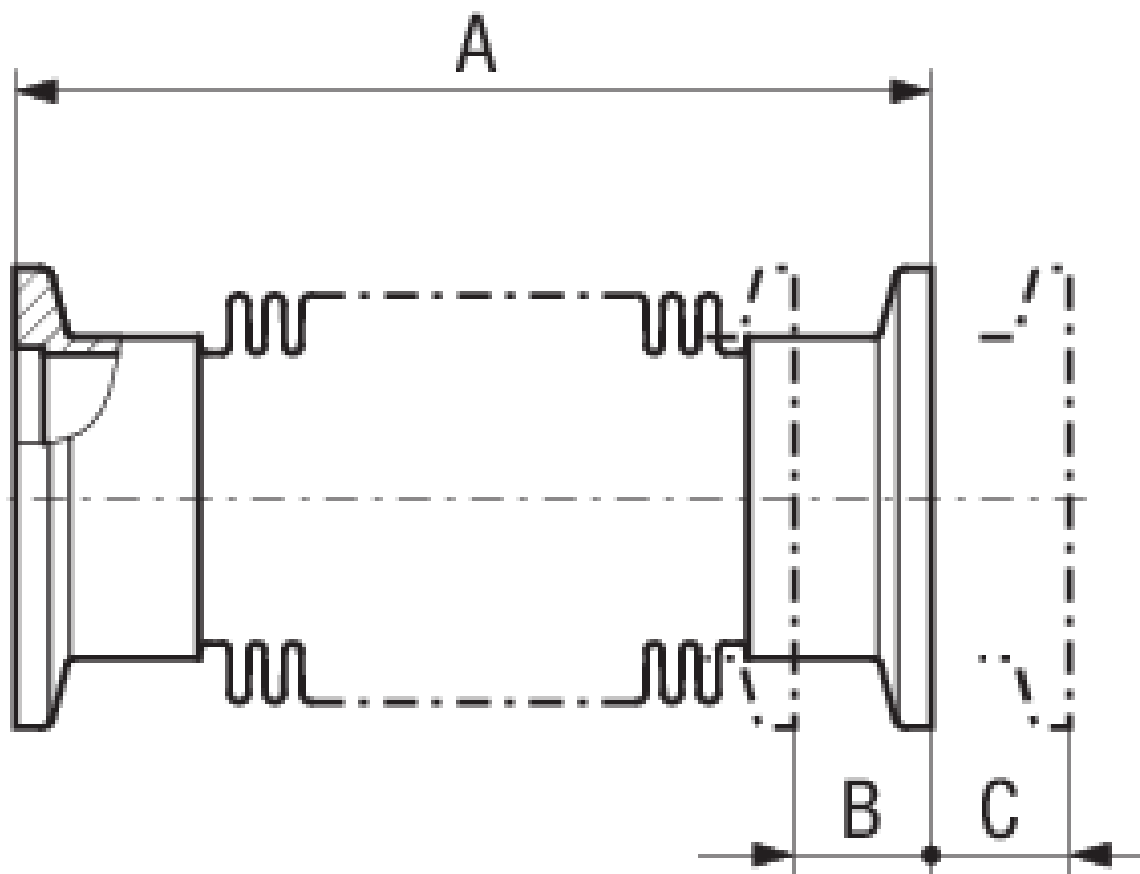
- 低価格
- 世界中に発送
- 国際的に認められている規格に厳格に沿った設計と測定
- 厳しい真空仕様を満たす表面仕上げ、溶接、材料仕様および清潔度
- 2011/65/EU RoHS 準拠

注文の情報

タイプ	DN 10 ISO-KF	DN 16 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 40 ISO-KF	DN 50 ISO-KF
Bellows, inox, DN 10 ISO-KF	211-326				
Bellows, inox, DN 16 ISO-KF		211-327			
Bellows, inox, DN 25 ISO-KF			211-328		
Bellows, inox, DN 40 ISO-KF				211-329	
Bellows, inox, DN 50 ISO-KF					211-330

仕様

タイプ	DN 10 ISO-KF	DN 16 ISO-KF	DN 25 ISO-KF	DN 40 ISO-KF	DN 50 ISO-KF
寸法 A	70	70	80	100	100
寸法 B	3.5	6.4	8	11	10
寸法 C	3	4.1	5	7	6
寸法 D	23°	21°	17°	15°	15°
寸法 E	5	4	3.5	7	8
内圧 :	Max. 4 bar				
内部圧力 :	Max. 4 bar	Max. 4 bar		Max. 4 bar	Max. 4 bar
A =	unstressed length	unstressed length	unstressed length	unstressed length	unstressed length
D=	max. deviation from axis	max. deviation from axis	max. deviation from axis	max. deviation from axis	max. deviation from axis
E=	lateral displacement	lateral displacement	lateral displacement	lateral displacement	lateral displacement
材料 :	Flanges: Stainless Steel 304 /1.4301	Flanges: Stainless Steel 304 /1.4301	Flanges: Stainless Steel 304 /1.4301	Flanges: Stainless Steel 304 /1.4301	Flanges: Stainless Steel 304 /1.4301
	Bellows: Stainless Steel 316Ti / 1.4571	Bellows: Stainless Steel 316Ti / 1.4571	Bellows: Stainless Steel 316Ti / 1.4571	Bellows: Stainless Steel 316Ti / 1.4571	Bellows: Stainless Steel 316Ti / 1.4571



www.inficon.com reachus@inficon.com

製品向上のプログラムを続けるため、仕様は通知なく変更されます。
RateWatchはINFICONの商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者の資産となります。

V1 (2018-08) © 2018 INFICON