

電気フィードスルー DN16 CF-F

INFICONは、長年にわたって、世界中の標準真空応用製品に採用されているお求めやすい価格のISO-KFフランジフィードスルーを提供しています。このフィードスルーに加えて、当社は真空チャンバの真空側および大気側用の様々なコネクタも用意しています。

UHV用途向けに、さまざまなサイズおよび技術仕様のCFフランジ付きのフィードスルーをご利用いただけます。



利点

- 2011/65/EU RoHS 準拠

注文の情報

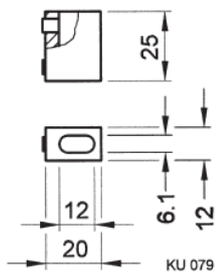
タイプ	DN 16 CF-F
Connection piece, vacuum side	214-195
Connector, air side	214-176
UKD 016, DN 16 CF-F	214-126

仕様

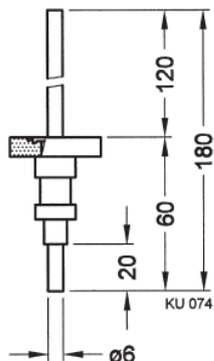
タイプ		DN 16 CF-F
真空接続		DN 16 CF-F
フィードスルー数		1
電極毎の電圧	kV	4
電極毎の電流	A	150
ベークアウト温度	°C	400
リーク量	mbar•L/s	5×10^{-11}
圧力 (絶対圧力)		1×10^{-10} mbar ... 2 bar
フランジ		stainless steel 304L / 1.4306
導体		OF-copper 2.0040
インシュレータ		aluminum oxide ceramic Al ₂ O ₃
重量	kg	0.15
接続		
真空側：部品		2
真空側：材料		stainless steel 304/1.4301
接続		
真空側：最大電流	A	100
接続		
真空側：ベークアウト温度	°C	400
コネクタ		
大気側：部品		2
大気側：接点		silver-plated brass
コネクタ		
大気側：最大電流	A	100
コネクタ		
大気側：絶縁、最大使用温度	V (ac)	not insulated
コネクタ		
大気側：絶縁、最大使用温度	V (dc)	not insulated
コネクタ		
大気側：ベークアウト温度	°C	150

寸法

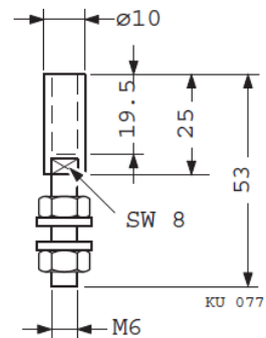
214-126



214-195



214-176



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。

(2020-03) © 2020 INFICON