

真空ベローズ高性能真空システムのための効率的な接続と安定した真空

商品番号: KT-VA05



前書き

高性能システムで安定した真空を実現する高品質の真空ベローズをご覧ください。304および316ステンレス鋼製のこれらのベローズは、効率的な接続と優れた密閉性を保証します。理想的な用途

詳細を学ぶ

パラメータ	仕様		
厚さ	KF16/KF25 0.2およびKF40/KF50 0.25		
波形	波形変更		
波長	5/6.5/8/9		
材質	304ステンレス		
チューブ外径	26/34/53/64		
チャックチューブ径	30、40/55/75mm		
真空度	0.00000001pa		
透過率	5*10^-10pa.m3/s以下		
柔軟性	柔らかく、適切なロール、折りたたみ、および伸張することができる		
使用範囲	輸入ポンプ、コンビネーションポンプ、分子ポンプ、拡散ポンプ、バイポーラロータリーベーンポンプ、コールドポンプ、真空ポンプ		
ベローズの技術内容は非常に高く、品質、溶接プロセス、ステンレス鋼材料、厚さ、柔らかさ、波形、透過性、絶対真空値、金属疲労などを証明するためにヘリウムテストが必要です。 ベローズのグレードは目的に応じて選択する。			

チャック外径	仕様
30mm	KF16
40mm	KF25
55mm	KF40
75mm	KF50

国際標準部品のサイズは一貫しており、長さは顧客の要求に応じてカスタマイズすることができます。

直径	肉厚	最小曲げ 断面
KF16	0.15	±14%
KF25	0.15	±16%



		Solution for res	earching
パラメータ	仕様		
チャック外径	仕様		
直径	肉厚		最小曲げ 断面
直径	肉厚		最小曲げ 断面
KF40	0.15		±22%
KF50	0.15		±23%
ISO63	0.2		±26%
ISO80	0.2		±26%
ISO100	0.2		±27.5%
直径	肉厚		最小曲げ 断面
KF16	0.15		30
KF25	0.2		70
KF40	0.2		90
KF50	0.25		140
ISO63	0.25		150
ISO80	0.25		220
ISO100	0.25		280