

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 ⁻¹⁰ pa.m ³ /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、コンベクションポンプ、分子ポンプ、拡散ポンプ、ハイボ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%

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