

ひとわざ(一技)名: 耐腐蝕性SUS303相当ミニマル継手

1. 概要(200字目安)

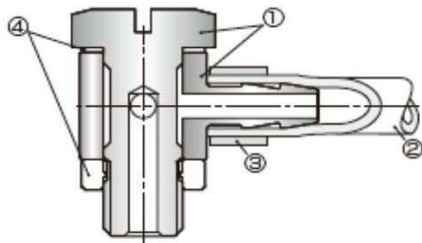
耐腐蝕環境や、薬品の雰囲気内での省スペース配管に最適。
 ・金属本体は、耐腐蝕性SUS303相当の特殊ステンレスを採用。
 ・シール材質は、耐薬品性に優れたPPSを採用。
 ・従来のミニマル継手に比べ、最大約15%のコンパクト化を実現。
 ・真空用チューブとの組み合わせで、真空機器の配管にも最適。

写真・図(要点説明)

仕様

使用流体	空気
最高使用圧力	0.5MPa(真空用チューブ(UD)使用時: 0.4MPa)
使用真空圧力	-100kPa
使用温度範囲	0~60℃(凍結なきこと)

構造図



No.	部品名	材質
①	金属本体	特殊ステンレス
②	チューブ	弊社真空用チューブを含むナイロン、フッ素、ウレタンチューブ
③	チューブクランプスリーブ	PFA(別売り)
④	ガスケット	PPS



2. 企業概況

会社名	株式会社 日本ピスコ			代表者名	山崎 清康		
				窓口担当	原 一夫		
事業内容	空気圧機器製造			URL	http://www.pisco.co.jp		
主要製品	ワンタッチ継手、締付継手、制御弁、手動弁、電磁弁、配管用チューブ、真空用機器						
住所	〒394-0089 長野県岡谷市長地出早3-9-32 (長野県上伊那郡南箕輪村3884-1)						
電話/FAX	0265-76-2511 / 0265-76-2511			E-mail	hanbai@pisco.co.jp		
資本金(百万円)	489	設立年月日	S51.10.18	売上(百万円)	10,451	従業員数	350

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

ISO9001、ISO14001 認証取得