



スタイル721

高圧パッキン

5,000円 (送料込み)

サイズ6mm角と10mm角が各1巻在庫あり。



脱アスベスト製品

往復動ポンプ、バルブの高圧パッキン

- 温度：-200°C～+280°C
- pH：2～13
- 圧力：500 kg/cm²
- 周速：10 m/sec
- 着色：なし

高温安定性

DEPACスタイル721のエッジはケブラー*製、耐圧面は純PTFEの組み合わせが可能となりました。この結果、往復動ポンプ、バルブ、反応釜、プレス機械、流量調節ポンプ等の高圧機械に適したパッキンです。

適用範囲

pH 2～13のいかなる薬品、作動油、乳化剤、圧力水。

適用機器

往復動ポンプ、バルブ、流量調節ポンプ、プレス機械、静止部シール部等。

適用用途

製鉄、自動車、製薬、食品加工等。

経済的

DEPACスタイル721は、職布や合成繊維のV状積層リング・パッキンにとって替わる最も信頼性と経済性に富むパッキンです。従来、特殊サイズ又は特殊仕様向けに製造されたVリング・パッキンは極めて高価になります。スタイル721があれば、もう高価なVリングを在庫に抱える必要がありません。

膨潤無し

大抵の従来品やアスベスト製品は流体を吸収して膨潤します。このためパッキン体積が増し、従ってピストン面の摩擦が増大し、擦り傷などの損傷がシャフトやスリーブに発生することをよく経験します。

スタイル721は合成繊維で潤滑性に富み、体積変化もなく非常に安定しています。

(注* DuPont 社登録商標)



スタイル721

高圧パッキン

DEPAC スタイル721は、往復動ポンプ、バルブ、プレス機械
 その他の高圧機械のシール条件に対し、その問題点を解決する
 事を目的として設計されています。

機械的強度を基準に選定した大抵の在来パッキンは、その摩
 擦性のために高価なピストンを傷めます。また潤滑性と柔軟性
 を基準に選定された大抵の在来品は、含浸剤がしみ落ちたり蒸
 発したりしてシール寿命を縮めています。

これに替わるのがスタイル721で、潤滑性と強度、耐薬品性と
 低摩擦特性を兼ね備えています。スタイル721は過酷な使用条件
 下で寿命を延ばし、同時にシャフトやスリーブの摩耗と洩れを
 最少限に減少させます。

| 概算資料 | | | | | | |
|------|-------|----|-----|------|-------|--------|
| サイズ | | 重量 | | 長さ | | 注文番号 |
| mm | inch | kg | lb | m/kg | ft/lb | |
| 6 | 1/4 | 1 | 2.2 | 17 | 25 | 721061 |
| | | 2 | 4.4 | | | 721062 |
| 8 | 5/16 | 1 | 2.2 | 10 | 15 | 721081 |
| | | 2 | 4.4 | | | 721082 |
| 10 | 3/8 | 1 | 2.2 | 6 | 9 | 721101 |
| | | 2 | 4.4 | | | 721102 |
| 12 | 1/2 | 1 | 2.2 | 4.5 | 6.7 | 721121 |
| | | 2 | 4.4 | | | 721122 |
| | | 4 | 8.8 | | | 721124 |
| 14 | 9/16 | 2 | 4.4 | 3.3 | 5 | 721142 |
| | | 4 | 8.8 | | | 721144 |
| 16 | 5/8 | 4 | 8.8 | 2.5 | 3.8 | 721164 |
| 18 | 3/4 | 4 | 8.8 | 2.2 | 3.3 | 721184 |
| 20 | 13/16 | 4 | 8.8 | 1.9 | 2.8 | 721204 |
| 22 | 7/8 | 4 | 8.8 | 1.4 | 2.0 | 721224 |
| 25 | 1 | 4 | 8.8 | 1.1 | 1.6 | 721254 |

上記以外のサイズ並びに重量は御要求に応じます。

DEPAC AG

Lettstraße 37 · P.O.Box 184
 FL-9490 Vaduz, Liechtenstein
 Telephone 075-28244-7 · Telex 889462

DEPAC GmbH

Fluchtstraße 40
 D-4902 Bad Salzuflen, Germany
 Telefon 05221/73977 · Telex 934926

Available through: