LBPS リニアクランパ・ズイー - 空気圧 - 常時閉 - ブレーキ機構つき - スリムタイプ 世間



更加を表します。更加を表します。では、<



- スリムタイプ。
- 緊急用ブレーキとして使用できます。システムのシャットダウ ン時に空気圧を排出する制御装置と組み合わせてご使用く ださい。
- テーブル保持・位置ぎめ・びびり防止にも使用できます。
- ブレーキとして使用する場合の停止距離の計算は「停止距離 の計算(ブレーキタイプ)」をご参照ください。
- 常時閉(Normally Closed)タイプです。 空気圧供給時:クランプを開放します。 空気圧排出時:ばねの力でリニアガイドウェイのレールをク ランプします。
- コンパクト設計。
- 既存システムへの組みつけも容易です。リニアガイドウェイ のレールの延長、テーブルサイズの変更など、設計変更は不
- LBPS には、マグネットセンサ用のセンサスロットがあります。 別売のマグネットセンサ MFS を使用することで、クランプ・ アンクランプ状態をLEDの点灯状態で確認できます。

 ◆ 材質・仕上げ

	LBPS	
本体	SCr415相当 無電解ニッケルメッキ	
コンタクトセクション	特殊ブレーキパッド	
アジャストスクリュー	SUJ2相当	
スプリングケース	A6082相当 アルマイト処理	
エアフィルタ	真鍮	

● 配管

レールの呼び	ねじの呼び	空気消費量*1 (Q/サイクル(ANR))
#15	M3	0.023
#20	M3	0.037
#25	M5	0.054
#30	M5	0.095
#35	M5	0.130
#45	M5	0.246
#55	M5	0.334

*1: 圧力が0.6MPaのときの値です。

● 仕様

制御方式	空気圧・常時閉
開放圧力	0.55MPa
最高使用圧力	0.65MPa
レスポンスタイム	max. 0.06s
クランプ寿命*1	500万回
ブレーキ寿命*1	500 □
使用温度	−10°C~+70°C
適用レールの呼び	#15~#55
プラスコネクション	不可

*1: 参考値であり、保証値ではありません。

取りつけ

ねじの呼び*1	締めつけトルク (N・m)
M4	2.8
M5	5.5
M6	9.5
M8	23
M10	46

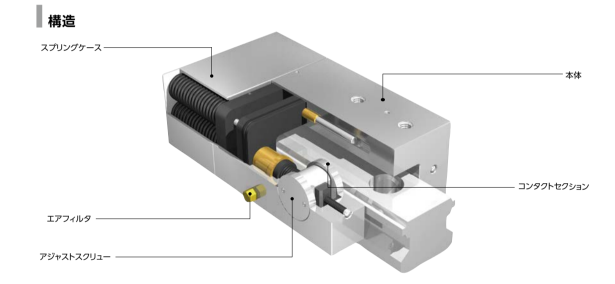
- *1: 強度区分8.8以上のねじをご使用ください。
- ●安全上の注意(➡ P.xxxx)、設計における注意事項(➡ P.xxxx)、取り つけ手順(→ P.xxxx) を事前にご確認ください。

★ 使用上の注意

LBPS は、出荷時にコンタクトセクション間にスペーサをは さみ込んであります。取りつけ時以外は、このスペーサを取 りはずさないでください。スペーサを取りはずした状態で長 時間放置すると、LBPS が作動しなくなることがあります。







• 関連商品



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LBPS-2501-AS2-A

レバー位置変更 → P.xxxx

NBK 鍋屋バイテック会社

対応不可

€ > 0575-23-1162

▶ info@nbk1560.com

https://www.nbk1560.com

NBK 鍋屋バイテック会社

€ > 0575-23-1162

▶ info@nbk1560.com

► https://www.nbk1560.com