

(株)日本ピスコ

クッション機能付スピードコントローラユニオンストレートBJSU3/8



ブランド名

PISCO

商品名

クッション機能付スピードコントローラユニオンストレート

型式

BJSU3/8

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

エアクッション内蔵。

3つのニードルでシリンダ速度の二段階調整を実現し、ショックアブソーバと同等の制御が可能になりましたので、ショックアブソーバが不要になります。

チューブサイズ：4mm、6mm、8mmには大流量タイプも。

大流量タイプは、標準タイプと同じチューブサイズでワンランク上の流量を確保します。

クッションの強弱調整も可能。

二段階の速度と切換えタイミングをニードルで調整可能にしました。例) 従来のサイクルタイムで、衝撃を1/9 (速度1/3) にした場合。

従来通りのクッション性( )であれば、サイクルタイムを上げることが可能。

従来通りのクッション性とは、ショックアブソーバ付シリンダを用いてストロークエンドの衝撃吸収(クッション)をさせることを表します。例) 動作開始から80%をスピードコントローラの2倍速度で、エンド20%でスピードコントローラと同じ速度制御を行う場合。

#### スペック

使用温度範囲：0 ~ 60 °C (凍結なきこと)

適用継手サイズ：

ねじ部材質・表面処理：

形状：ユニオンストレート

最高使用圧力：

使用圧力：0.2 ~ 1.0MPa

使用真空圧力：

使用流体：空気

適用ネジサイズ：

耐圧力：

適用チューブサイズ：チューブ外径 9.53mm

六角対辺：