

スピードコントローラ/ダイヤル調整バルブ

-ワンタッチ継手付 流量調整弁-

CADデータフォルダ名：55_Cylinders

■スタンダードタイプ (メーターアウト/イン)
メーターアウト SPSNL4 SPJNLS
メーターイン SPSNN
図面と仕様表

Table with columns for model, call, body color, dimensions (A, B, C2, E, H, M), weight, and price. Includes sub-tables for SPSNL and SPSNN.

SPJNLSは()内数値となります。*本体色は、SPJNLSのみ選択可。
写真と図面はSPSNN・SPSNNIになります。SPJNLSはCADデータを確認ください。
SPSNN(メーターイン)は、リング部が赤色になります。

■ミニチュアタイプ
メーターアウト MNSPS
図面と仕様表

Table with columns for model, call, body color, dimensions (A, B, C2, E, H, M), weight, and price for MNSPS.

■ストレートタイプ
メーターアウト SPNS
図面と仕様表

Table with columns for model, call, body color, dimensions (A, B, C2, E, H, T, M), weight, control type, and price for SPNS.

■ミニチュアストレートタイプ
メーターアウト MNSPJ
図面と仕様表

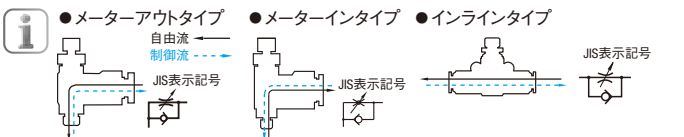
Table with columns for model, call, body color, dimensions (A, B, C1, C2, E, H, T, M), weight, control type, and price for MNSPJ.

■インラインタイプ
SPJNSC
平目ローレット
図面と仕様表

Table with columns for model, call, body color, dimensions (A Min/Max, B), weight, and price for SPJNSC.

■ミニチュアインラインタイプ
SPJNSK
図面と仕様表

Table with columns for model, call, body color, dimensions (A Min/Max, B, C, E, H, M), weight, and price for SPJNSK.



Order examples and delivery information for SPSNL4, MNSPJ56, SPJNSK, and SPJNSC.

Stock information and specifications for SPJNLS, SPJNSC, and SPJNSK, including stock levels and prices.

■ユニオンストレートインラインタイプ
SPJYS
図面と仕様表

Table with columns for model, call, dimensions (D, B1, B2, B3, P, E, d, F1, F2, F3), weight, and price for SPJYS.

仕様
使用流体 空気
使用温度範囲 0~60°C
使用圧力範囲 0.1~0.9MPa
逆弁作動圧力 0.05MPa

■ローハイトタイプ
メーターアウト SPCNLH
図面と仕様表

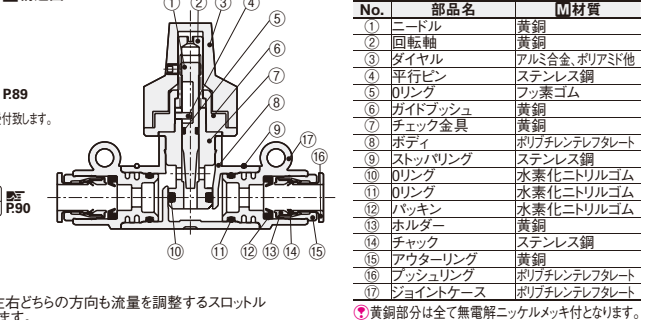
Table with columns for model, call, dimensions (D, A, B, C, E, H, L, M), weight, and price for SPCNLH.

仕様
使用流体 空気
使用温度範囲 -5~60°C
使用圧力範囲 0.05~0.7MPa

■ダイヤル調整バルブ
NBDY
図面と仕様表

Table with columns for model, call, dimensions (D, A, B, E, F, H, d, J, K, L), weight, and price for NBDY.

構造図
部品名と材質の一覧表



Order information and specifications for SPJYS, SPCNLH, and NBDY, including stock status and prices.

注意事項
本商品は、左右どちらの方向も流量を調整するスロットルバルブとなります。
漏れがゼロを必要とするストップ弁としては使用できません。

■流量特性 <SPJYS>

