

スピードコントローラー



- 使用圧力...0~1.0MPa
●耐圧力...1.5MPa
●周囲温度...5~60℃
●エアー用

Table with 4 columns: Item No., Port, Weight, Price. Lists items EA153EB-2 to EA153EB-4.

●シリンダー、エアーモーター等の配管ポートに取り付け、流量調整によってアクチュエーター(作動部)の作動速度を制御します。

スピードコントローラー



- 材質...ボディ:アルミ合金 ハンドル:樹脂
●使用圧力...0.05~1.0MPa
●耐圧力...1.5MPa
●使用流体...空気
●使用温度...5~60℃

Table with 4 columns: Item No., Port, Face, Price. Lists items EA153SG-51 and EA153SG-52.

●インラインタイプで標準タイプスピードコントローラーです。

2方向電磁弁(直動式)



- 最高使用圧力...1.5MPa
●使用流体...空気・水・灯油・油(60℃まで)
●耐圧力...3MPa(水圧にて)
●周囲温度...20~50℃

Table with 5 columns: Item No., Port, Port Size, Voltage, Price. Lists items EA153HA-31 to EA153HA-38.

●切替方向...2方向
●材質...ボディ:アルミ、シール:ニトリルゴム
●弁構造...直動形ペット構造 ●AB21シリーズ

スピードコントローラー



- シリンダ直結エルボタイプ
●材質...黄銅
●使用圧力...0.1~1.0MPa
●耐圧力...1.5MPa
●使用流体...空気
●使用温度...5~60℃

Table with 4 columns: Item No., Port, Control Method, Price. Lists items EA153SG-1 to EA153SG-15.

●RoHS対応品

メータアウトとメータインの違い

【メータアウト制御】シリンダの駆動時にシリンダからの排気流量を制御し、シリンダの速度を調整する制御方式です。

【メータイン制御】シリンダの駆動時にシリンダへの供給流量を制御し、シリンダの速度を調整する制御方式です。

2方向電磁弁(パイロット式)



- 使用圧力...2MPa
●使用流体...空気・水・灯油・油(60℃まで)
●使用温度...20~60℃
●切替方向...2方向
●材質...ボディ:青銅 シール:ニトリルゴム ●AP11シリーズ

Table with 5 columns: Item No., Port, Port Size, Voltage, Price. Lists items EA153HB-31 to EA153HB-40.

2方向電磁弁(パイロットキック式)



- 最高使用圧力...2MPa
●使用流体...空気・水・低真空・灯油・油(60℃まで)
●耐圧力...4MPa(水圧にて)

常時クローズ

Table with 5 columns: Item No., Port, Port Size, Voltage, Price. Lists items EA153HC-21 to EA153HC-30.

常時オープン

Table with 5 columns: Item No., Port, Port Size, Voltage, Price. Lists items EA153HC-41 to EA153HC-46.

●周囲温度...10~60℃ ●切替方向...2方向
●材質...ボディ:青銅 シール:ニトリルゴム
●ADK11-12シリーズ

スピードコントローラー



- 使用圧力...0.05~1.0MPa
●使用流体...空気
●使用温度...5~60℃
●スペースを取らないコンパクトサイズ
●RoHS対応品

Table with 4 columns: Item No., Port, Face, Price. Lists items EA153SG-21 to EA153SG-31.

2方向電磁弁(直動式)



- 使用圧力...0~5MPa
●使用流体...空気・水・低真空・灯油・油
●耐圧力...25MPa(水圧にて)
●使用温度...10~60℃(凍結なきこと)

Table with 5 columns: Item No., Port, Port Size, Voltage, Price. Lists items EA153HA-1 to EA153HA-26.

●切替方向...2方向
●材質...ボディ:青銅 シール:ニトリルゴム
●AB31-41シリーズ

2方向電磁弁(パイロットキック式)



- 最高使用圧力...2MPa
●使用流体...空気・水・低真空・灯油・油(60℃まで)
●耐圧力...4MPa(水圧にて)
●周囲温度...10~60℃

2方向電磁弁(パイロット式/圧縮空気用)



- 材質...アルミ合金
●使用圧力...0.05~1.0MPa
●使用流体...空気
●使用温度...5~60℃
●大容量インラインタイプ
●RoHS対応品

Table with 4 columns: Item No., Port, Face, Price. Lists items EA153SG-41 to EA153SG-47.

2方向電磁弁



- 使用圧力...0~1.5MPa
●切替方向...2方向
●サイズ...60x80x40mm
●コンパクトな配管ねじ込みタイプの2方向電磁弁です。

Table with 4 columns: Item No., Port, Voltage, Price. Lists items EA153EA-101 and EA153EA-102.

2方向電磁弁(直動式/圧縮空気用)



- 使用圧力...0~1.4MPa
●使用流体...圧縮空気
●使用温度範囲...20~60℃
●切替方向...2方向
●材質...ボディ:アルミ シール:NBR
●FAB31-41-51シリーズ

Table with 5 columns: Item No., Port, Port Size, Voltage, Price. Lists items EA153HA-41 to EA153HA-56.

2方向電磁弁(パイロット式/圧縮空気用)



- 使用圧力...0.7MPa
●使用流体...圧縮空気
●使用温度...5~55℃
●切替方向...2方向
●材質...ボディ:PBT
●EXAシリーズ

Table with 4 columns: Item No., Tube Outer Dia, Price. Lists items EA153HB-1 to EA153HB-4.

5方向電磁弁(ダイレクト配管)



- 最高使用圧力...0.7MPa
●使用流体...圧縮空気
●耐圧力...1.05MPa
●周囲温度...5~50℃(凍結なきこと)

Table with 4 columns: Item No., Port, Voltage, Price. Lists items EA153HL-1 to EA153HL-8.

●切替方向...5方向
●材質...ボディ:アルミニウム合金ダイカスト
●4KA110-210-310-410シリーズ

コンパクトレジャー

エアーツールセット

コンパクトエアーツール

ボルトねじ返し

穴あけ

研削・研磨

はつり

切断

グリーンガン、コーキングガン

エアーブラシ、スプレーガン

エアーダスター

バランス、エアーホースリール

空圧機器