

タッチコネクタファイブ スピードコントローラ $\alpha \cdot \beta$

SPEED CONTROLLER $\alpha \cdot \beta$



特長

●ニードル弁の回転数が多いので、滑らかな速度制御が可能。●タッチコネクタファイブ内蔵により、軽量化・低コストを実現。●難燃性PBT樹脂を標準採用し、溶接環境での事故を防止。

仕様

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60℃
最高使用圧力	0.05MPa~0.7MPa
適用チューブ	タッチチューブ・TE、TP、MTP型ポリウレタンチューブ ・TN型ナイロンチューブ

Main Features

- Easy to adjust the flow rate.
- Light weight due to the resin Body.
- Standard resin material is Anfi-Flaming PBT.

Specifications

Media	Compressed Air
Working Temperature Range	-5~60°C (23~140°F)
Max. Working Pressure	0.05MPa~0.7MPa
Tube used	<ul style="list-style-type: none"> ● Touch tube ● TE, TP, MTP Polyurethane Tube ● TN Nylon tube

型式表示例/HOW TO ORDER

FB6R-01SCW-0

Five

無記号： α No mark： α
B： β B： β

適用チューブ外径

4: 4mm 8: 8mm 12: 12mm
6: 6mm 10: 10mm

R: 継手本体プラスチック、ねじ部・ニードル部/金属
R: Resin Body Material

ねじサイズ

M5: M5×0.8 02: R1/4 04: R1/2
01: R1/8 03: R3/8

スピードコントローラ (Speed Controller)

無記号: 本体色黒 No mark: Black body
W: 本体色白 W: White body

0: メーターアウト (ツマミメッキ)

1: メーターイン (ツマミ黒)

0: Mater-out Type 1: Mater-in Type