

PRODUCTS GUIDE 2020 流量計・周辺パーツ 総合カタログ 正誤表

PRODUCTS GUIDE 2020 流量計・周辺パーツ 総合カタログに下記の誤りがございました。
訂正させて頂きお詫び申し上げます。

ページ	型式	誤	正
014	FM-PX25	型式/測定範囲と接点方式の表記 測定範囲: 0.4~5L/min → 接点方式: 近接センサ 測定範囲: 1~10L/min → 接点方式: 近接センサ 測定範囲: 2~20L/min → 接点方式: 光電センサ	型式/測定範囲と接点方式の表記 測定範囲: 0.4~5L/min → 接点方式: 光電センサ 測定範囲: 1~10L/min → 接点方式: リード/磁気スイッチ 測定範囲: 2~20L/min → 接点方式: リード/磁気スイッチ
019 151	FM-PG	規格寸法「B」 「規格25 B 29、規格30 B 36、規格40 B 44」 構造図 寸法「B」	「規格25 B 30.5、規格30 B 37.5、規格40 B 45.5」 「(B)」
045	FCV-M_MCV-M	Oリング選定表/NBRの温度 「30°C~+100°C」	「-30°C~+100°C」
050	FCV-N	型式/Oリングの項目の位置	温度帯と流体名の間に移動
067	FLC700	構造図/表示分離型コントロールバルブ部 「(325)リード線長さ」	「(280)リード線長さ」
113	HF-PK	仕様/使用環境温度 「0~50°C」	「0~55°C」
193	FC-GF	構造図/リードスイッチ付「(40)」の寸法線	
195	FC-GFP	構造図/材質 No.2 IN側フィッティング SCS304 No.8 OUT側フィッティング SUS304 No.13 ガイドボール用Uナット SUS304	No.2 IN側フィッティング SCS14 No.8 OUT側フィッティング SCS14 No.13 ガイドボール用Uナット SUS316
197	FC-SE901	材質/No.1 ボディ 「BC6」	「BC7」
210	S-TB	目盛に対する流量(目安) SUS304製フロート 口径Rc3/8”	
221	FCV-C	構造図/FCV-C80 「115~117」 「A」	「115」 「24」
266	EL50AR	仕様/電源/センサ用出力電圧/電流 「100mA」	「10mA」
277	EM0900/1000ET	配線図/太線の線径 「AWG22」	「AWG24」