

PRODUCTS GUIDE 2022-2023 流量計・周辺パーツ 総合カタログ 正誤表

PRODUCTS GUIDE 2022-2023 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																																						
040	BY-OM	■型式 規格:65	削除																																						
041		■規格寸法 規格:65	削除																																						
106	VK-HM (A type)	■型式 バルブのBV: アダプタ付ニードルバルブ	アダプタ付ボールバルブ																																						
113	TP-H	■TP-HP 構造図 材質の(No.2)ボディ: SCS13, PSU	SCS13, PEI																																						
142	BY-OM	■型式 規格:65~150	削除																																						
143		■規格寸法 規格:65~150	削除																																						
184	FC-SP	■規格寸法 規格/SP40の接続口径Rc1/2", 3/4"のA寸法: 24	20																																						
		規格/SP40の接続口径Rc1/2", 3/4"のB寸法: 20	24																																						
		規格/SP60のφd→w寸法: φ6 M5 深さ5	φ6 M5 深さ4																																						
		規格/SP60のφD寸法: φ45	接続口径Rc3/4": φ45, Rc1": φ51																																						
		Z寸法	Z寸法																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>リードスイッチ</th> <th>リードスイッチ(OS: 耐油仕様)</th> <th>磁気スイッチ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP40P/G</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">36</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> <tr> <td>SP40S</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td>SP60P/G</td> <td style="text-align: center;">31</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">34</td> </tr> <tr> <td>SP60S</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> </tbody> </table>	規格	リードスイッチ	リードスイッチ(OS: 耐油仕様)	磁気スイッチ	SP40P/G	28	36	31	SP40S	41	49	45	SP60P/G	31	43	34	SP60S	41	49	42	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>規格</th> <th>リードスイッチ</th> <th>リードスイッチ(OS: 耐油仕様)</th> <th>磁気スイッチ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP40P/G</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">38</td> <td style="text-align: center;">39</td> </tr> <tr> <td>SP40S</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> <tr> <td>SP60P/G</td> <td style="text-align: center;">28</td> <td style="text-align: center;">45</td> <td style="text-align: center;">32</td> </tr> <tr> <td>SP60S</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">41</td> </tr> </tbody> </table>	規格	リードスイッチ	リードスイッチ(OS: 耐油仕様)	磁気スイッチ	SP40P/G	28	38	39	SP40S	41	51	43	SP60P/G	28	45	32	SP60S	41
規格	リードスイッチ	リードスイッチ(OS: 耐油仕様)	磁気スイッチ																																						
SP40P/G	28	36	31																																						
SP40S	41	49	45																																						
SP60P/G	31	43	34																																						
SP60S	41	49	42																																						
規格	リードスイッチ	リードスイッチ(OS: 耐油仕様)	磁気スイッチ																																						
SP40P/G	28	38	39																																						
SP40S	41	51	43																																						
SP60P/G	28	45	32																																						
SP60S	41	50	41																																						
224	USF500S	■型式 口径/検出器/G10とGZ10の接続口径: Tube 3/8" (φ9.52×6.35)	Tube 3/8" (φ9.53×6.33)																																						
225		■性能 型式/USF500S-G10の接続口径: Tube 3/8" (φ9.52×6.35)	Tube 3/8" (φ9.53×6.33)																																						
225	USF500S	■性能 計測チャンネル数: 2チャンネル	1チャンネル																																						
228	USF500N	■型式 口径/検出器/G10とGZ10の接続口径: Tube 3/8" (φ9.52×6.35)	Tube 3/8" (φ9.53×6.33)																																						
229		■性能 型式/USF500S-G10の接続口径: Tube 3/8" (φ9.52×6.35)	Tube 3/8" (φ9.53×6.33)																																						
232	SSF	■型式 オプション: ET: 瞬時・積算表示計 (EM1000ET)	削除																																						