User's Manual

CA100S/200S



容量式電磁流量計

変更票 No.19-0007

取扱説明書 IM 1E8B0-01(11 版)の該当ページは,下記の内容に変更してご使用ください。

No.	ページ	章・項	変更前	変更後
1	1-2	1.1 本計器を安全 にご使用いた だくために	-	●告 カバーを開閉する場合,ねじ部や O リングに損傷や異物付着がないよう,取扱いに十分注意してください。
2	4-1	4.1 配管設計上の 注意事項 (2) ノイズの 防止	なお,電磁流量計を直列に並べる場合に は,1m以上の間隔をあけてください。	電磁流量計を複数台使用する場合,お互いの距離を 10D (D:形名の口径) 以上離して設置してください。口径が異なるときは、大きい流量計の口径を D としてください。
3		(3) 必要 直管長 図 4.1.1	-	注4: 条件が複合する場合は,上流部が 十分に整流された直管部に取り付 けることを考慮してください。 ・ガスケットが配管内にはみ出さないよ うに注意してください。
4	7-1	7.1.1 BT200 の 接続方法	-	重要 通信時は,出力信号に通信信号が重畳します。通信信号による出力の影響を低減するために,受信計器側に 0.1 秒程度のローパスフィルターを設定することを推奨します。オンラインで通信を行う際は,通信信号が上位システムに影響を与えないことを確認の上,通信を行ってください。

No.	ページ	章・項	変更前	変更後
5	10-1, 10-5	·	/BCC	左記付加仕様コードを削除。
		■ I JUNE I	/BCF	左記付加仕様コードを削除。
6	10-1, 10-4	10. 製品概要 ■標準仕様 ■形名および 仕様コード	ハステロイ C276	ハステロイ C-276
7	10-2	10. 製品概要 ■正常動作条件	(電源) -A1;電圧範囲 80 ~ 264 V AC, 47 ~ 63 Hz/100 ~ 130 V DC -D1;電圧範囲 20.4 ~ 28.8 V DC	(電源) -A1;電源定格:100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz (動作可能電圧範囲80 ~ 264 VAC) 電源定格:100 ~ 120 VDC (動作可能電圧範囲100 ~ 130 V DC) -D1;電源定格:24 V DC (動作可能電圧範囲20.4 ~ 28.8 V DC)
8	10-4	10. 製品概要 ■形名および 仕様コード	(配線接続口,記事) JIS G1/2 (PF1/2 めねじ)	(配線接続口,記事) JIS G1/2 (PF1/2) めねじ
9		11/18/11	(電源:-A1,記事) 80 ~ 264 V AC/100 ~ 130 V DC	(電源:-A1, 記事) 100 ~ 240 V AC / 100 ~ 120 V DC
10			(電源:-D1,記事) 20.4 ~ 28.8 V DC	(電源:-D1,記事) 24 V DC
11	10-4, 10-5	10. 製品概要 ■形名および 仕様コード ■付加仕様	-	★ 注記 特別仕様について:基本仕様コード,または付加仕様コードに「Z」が含まれている製品には,専用の取扱説明書が添付される場合があります。 本計器の取扱説明書に加え,専用の取扱説明書をお読みください。
12	10-5	10. 製品概要 ■付加仕様	(BSC の仕様) ナット:SUS403	(BSC の仕様) ナット:SUS304
			(BSF の仕様) ナット:SUS403	(BSF の仕様) ナット:SUS304
13	13-1	13.1 TIIS 防爆形 (1)仕様	(最大電源電圧) 250V AC/130V DC	(最大電源電圧) 250V AC (50/60 Hz)/130V DC