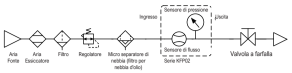
KFP02 Series (E. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

- ① Prima di introdurre il fluido controllare il regolatore e la valvola di regolazione del flusso Se la pressione o la portata supera l'intervallo specificato, l'elemento sensibile potrebbe
- venire danneggiato. ② In caso di presenza di materiale estraneo, il sensore non sarà in grado di eseguire
- misurazioni corrette. ③ Sul lato di ingresso, assicurarsi di installare un filtro dell'aria al di sotto del livello di filtrazione di 10 um.

Per la propria sicurezza prima dell'uso leggere quanto segue

④ Attrezzature e installazione consigliate



※ NOTA

Al fine di evitare errori causati da un flusso instabile installare una valvola a farfalla sul lato di uscita del sensore.

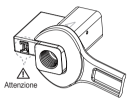
⑤ Per il collegamento della porta della tubazione (lato ingresso) utilizzare una tubazione Bern diritta o più lunga.

Se la tubazione installata non è diritta, la precisione può variare di ± 2% F.S. Evitare modifiche improvvise delle dimensioni delle tubazioni sul lato di ingresso del prodotto. Non rilasciare la porta della tubazione sul lato di uscita del prodotto direttamente nell'atmosfera senza la tubazione collegata.

- (* Tubazione diritta: Il tubo è senza piegature e le aree della sezione trasversale del tubo rimangono le stesse.)
- (6) Durante la connessione, applicare al tubo dell'aria I.D. 9 mm o superiore.
- ③ Sull'area metallica occorre utilizzare una chiave ed eseguire un serraggio corretto. In caso di collegamento con un'area metallica, fare riferimento alla coppia applicabile indicata qui di seguito.

Un serraggio eccessivo può danneggiare il prodotto. In caso di coppia insufficiente, la connessione potrebbe allentarsi causando perdite d'aria.

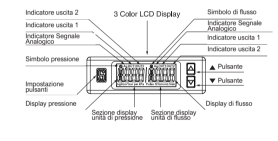
Al termine dell'installazione, accendere il gas e l'alimentazione, procedere alla corretta procedura di funzionamento e controllare che non vi siano perdite.



Specifiche delle tubazioni	Coppia richiesta	
Rc1/2", G1/2"	28~30 Nm	
Rc3/4", G3/4"	28~30 MIII	

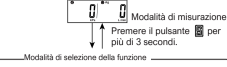
(8) I sensori a fine vita devono essere smaltiti in conformità con le normative sui rifiuti elettronici del paese / regione, NON devono assolutamente essere smaltiti con i normali rifiuti.

A. DESCRIZIONE DEL PANNELLO





In modalità di misurazione, per visualizzare [F-0 :] premere il pulsante
per più di 3 secondi. Per selezionare altre funzioni premere il pulsante
per o
per o
per o
per tornare alla modalità di misurazione premere
per 3 sec. in Function Setting Mode.

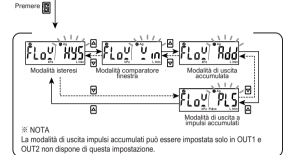


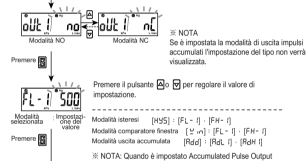


Entrare in ciascuna impostazione della funzione

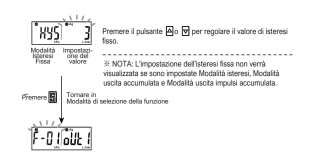
2 [F-II f] Selezione impostazione



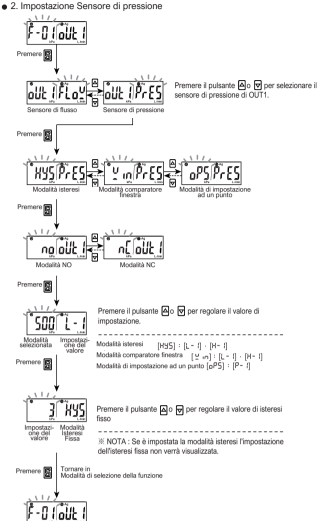




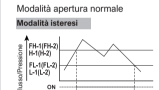
l'impostazione del valore impostato non verrà visualizzata.



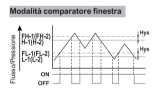
• 2. Impostazione Sensore di pressione

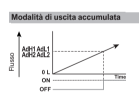


B. ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO











- ™ NOTA 1* Quando l'isteresi è impostata su un valore inferiore o uguale a 2 cifre, se la pressione in ingresso fluttua vicino al punto di regolazione. l'uscita del sensore potrebbe vibrare. 2* Quando si utilizza la modalità
- comparatore a finestra, la differenza tra due setpoint deve essere maggiore dell'isteresi fissa, in caso contrario

3 [F-02] Selezione impostazione OUT2

※ Controllare che [F -□ I] abbiano la stessa impostazione

Premere il pulsante △o ▼ per selezionare il sensore di flusso di OUT2.

* NOTA : L' impostazione OUT2 non dispone della modalità di uscita dell'impulso

4 [F-[]] Selezione dello standard di riferimento del flusso



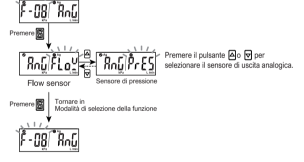
Condizione standard (ANR): il valore visualizzato è calcolato al di sotto di 20°C, 1atm. Condizione normale (NOR): il valore visualizzato è calcolato al di sotto di 0°C, 1atm. La portata nella specifica è il valore in condizioni standard (ANR).

-07/- EFE

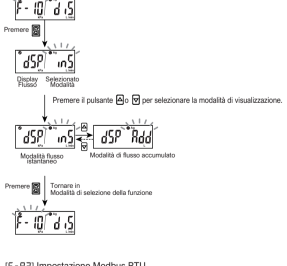
[F-[]] Selezione uscita analogica

(continua)

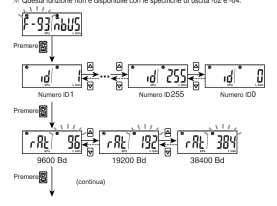
※ Nota : Questa funzione non è disponibile con le specifiche di uscita -02 e -04.

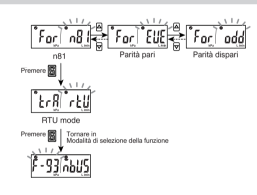


6 [F- []] Selezione della modalità di visualizzazione del sensore di flusso

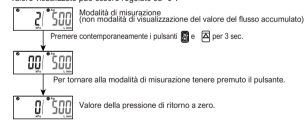


7 [F-93] Impostazione Modbus RTU Questa funzione non è disponibile con le specifiche di uscita -02 e -04.

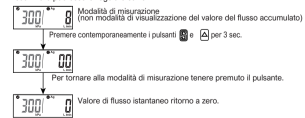




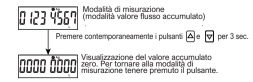
8 Funzione di regolazione dello zero di pressione Se l'impostazione di fabbrica della pressione è entro ± 3% F.S. del punto zero il valore visualizzato può essere regolato su "0".



9 Funzione di regolazione dello zero del flusso istantaneo Se il flusso misurato prima della spedizione è entro ± 5% F.S. del punto zero il valore visualizzato può essere regolato su "0".



10 Ripristino della funzione di flusso accumulato



11 Modalità di blocco/Modalità di sblocco



Premere il pulsante per 5 mentre à attivo il blocce dei testi un'operazione con i pulsanti mentre à attivo il blocce dei testi un'operazione con i pulsanti mentre è attivo il blocco dei tasti, verrà visualizzato [Lo[][on]



C. ISTRUZIONI Modbus RTU

Codice funzione	Spiegazione	Funzionamento
0000H	Numero ID (0 ~ 255) Intervallo: 0 ~ 255	Lettura Scrittura
0001H	Impostazione della velocità di trasmissione 0:9600 bps 1:19200 bps 2:38400 bps	Lettura Scrittura
0002H	Impostazione del formato di trasmissione 0: N.8.1 1: E.8.1 2: O.8.1	Lettura Scrittura
0003H	Impostazione del protocollo di comunicazione 0 : RTU	Lettura Scrittura
0004H	Intervallo di portata misurato 7 : 500 L/min 8 : 1000 L/min 9 : 2000 L/min	Lettura
0005H	Valore di flusso istantaneo	Read
0006H	Unità di flusso 0 : LPM (L/min or mL/min) 1 : CFM (ft³/min)	Read Write Lettura
0007H	Posizione decimale per valore di flusso 0 : Nessuno 1: Un punto decimale 0.1 2: Due punti decimali 0.01 3: Tre punti decimali 0.001	Lettura Scrittura
H8000	Valore flusso accumulato (ADL) XXXX9999	Read
0009H	Valore flusso accumulato (ADH) 9999 XXXX	Read Lettura
000AH	Standard di riferimento del flusso 0: ANR (condizione standard) 1: NOR (condizione normale)	Read Lettura
000BH	Modalità di visualizzazione del sensore di flusso 0: Valore di flusso istantaneo 1: Flusso accumulato	Lettura Scrittura
000CH	Valore accumulato trattenuto 0: Nessuno 1: 2min / volte 2: 5min / volte	Lettura Scrittura
000DH	Tempo di aggiornamento della visualizzazione del flusso 0 : 200ms 1 : 500ms 2 : 1000ms	Lettura Scrittura

Codice funzione	Spiegazione	Funzionamento
000EH	Intervallo di pressione nominale 3 : -0.100 ~ 1.000 MPa	Lettura
000FH	Visualizzazione valore di pressione	Lettura
0010H	Unità di pressione 0 : kPa 1 : Kgf/cm² 2 : bar 3 : psi	Lettura Scrittura
0011H	Posizione decimale per valore di pressione 1: Un punto decimale 0.1 2: Due punti decimali 0.01 3: Tre punti decimali 0.001	Lettura
0012H	Tempo di aggiornamento della visualizzazione di pressione 0 : 200ms 1 : 500ms 2 : 1000ms	Lettura Scrittura
0013H	Impostazione regolazione fine 0: OFF 1: SENSORE DI FLUSSO 2: SENSORE DI PRESSIONE	Lettura Scrittura
0014H	Regolazione fine del valore di visualizzazione -25 ~ 25 (-2.5% ~ +2.5%)	Lettura Scrittura
0015H	Tempo di risposta del sensore di flusso 0:50ms 1:80ms 2:120ms 3:200ms 4:400ms 5:800ms 6:1500ms	Lettura Scrittura
0016H	Tempo di risposta del sensore di pressione 0: 2.5ms 1: 25ms 2: 100ms 3: 250ms 4: 500ms 5: 1000ms 6: 1500ms	Lettura Scrittura
0017H	OUT1 sensore corrispondente 0: SENSORE DI FLUSSO 1: SENSORE DI PRESSIONE	Lettura Scrittura
0018H	Modalità di uscita OUT 1 FLUSSO PRESSIONE 0 : HYS 0: OPS 1 : WIN 1: HYS 2 : ADD 2: WIN 3 : PLS	Lettura Scrittura

Codice funzione	Spiegazione	Funzionamento
0019H	Tipo di uscita OUT1 0: Modalità N.O. 1: Modalità N.C.	Lettura Scrittura
001AH	Valore di impostazione del flusso FL-1	Lettura Scrittura
001BH	Valore di impostazione del flusso FH-1	Lettura Scrittura
001CH	Valore di impostazione del flusso ADL1	Lettura Scrittura
001DH	Valore di impostazione del flusso ADH1	Lettura Scrittura
001EH	Impostazione fissa dell'isteresi per il valore di flusso HYS 0 ~ 8	Lettura Scrittura
001FH	Valore di impostazione del flusso P-1 o L-1	Lettura Scrittura
0020H	Valore di impostazione del flusso H-1	Lettura Scrittura
0021H	Impostazione fissa dell'isteresi per il valore di pressione HYS 0 ~ 8	Lettura Scrittura
0022H	OUT1 Interruttore 0: OFF 1: ON	Lettura
0023H	OUT2 sensore corrispondente 0 : SENSORE DI FLUSSO 1 : SENSORE DI PRESSIONE	Lettura Scrittura
0024H	Modalità di uscita OUT 2 FLUSSO PRESSIONE 0 : HYS 0: OPS 1 : WIN 1: HYS 2 : ADD 2: WIN	Lettura Scrittura
0025H	Tipo di uscita OUT2 0: Modalità N.O. 1: Modalità N.C.	Lettura Scrittura
0026H	Valore di impostazione del flusso FL-2	Lettura Scrittura
0027H	Valore di impostazione del flusso FH-2	Lettura Scrittura
0028H	Valore di impostazione del flusso ADL2	Lettura Scrittura
0029H	Valore di impostazione del flusso ADH2	Lettura Scrittura
002AH	Impostazione fissa dell'isteresi per il valore di flusso HYS $0 \sim 8 \label{eq:control}$	Lettura Scrittura
002BH	Valore di impostazione del flusso P-2 o L-2	Lettura Scrittura
002CH	Valore di impostazione del flusso H-2	Lettura Scrittura

Codice funzione	Spiegazione	Funzionamento
002DH	Impostazione fissa dell'isteresi per il valore di pressione HYS $0 \sim 8 \label{eq:control}$	Lettura Scrittura
002EH	Interruttore OUT2 0: OFF 1: ON	Lettura
002FH	Display a colori per selezione OUT1 o OUT2 0: OUT1 1: OUT2	Lettura Scrittura
0030H	Visualizzazione dell'impostazione del colore 0 : SOG (interruttore su verde) 1 : SOR (interruttore su rosso) 2 : GRN (sempre verde) 3 : ROSSO (sempre rosso)	Lettura Scrittura
0031H	Modalità risparmio energetico 0 : NO 1 : YES	Lettura Scrittura
0032H	Rispristino alle impostazioni di default 0: RECALL	Scrittura
0033H	Regolazione istantanea del flusso zero 0: se è superiore a ± 5% F.S., verrà visualizzato il codice di errore 03H.	Scrittura
0034H	Regolazione dello zero di pressione 0: se è superiore a ± 3% F.S., verrà visualizzato il codice di errore 03H.	Scrittura
0035H	Ripristino del flusso accumulato 0: Il valore del flusso accumulato torna a zero	Scrittura
0036H	Impostazione chiave blocco/sblocco 0 : OFF 1 : ON	Lettura Scrittura
0037H	Uscita di commutazione 0: NPN 1: PNP	Lettura

D. INFORMAZIONI PER L'ORDINE

KFP02 - <u>501</u> - <u>010</u> - <u>F7C</u>

Intervallo di portata 501 : 500 L/min

102 : 1000 L/min

202 : 2000 L/min

Specifiche di uscita

010 : 2 NPN output + Analog output 1~5V

011 : 2 NPN output + Analog output 4~20mA 02 : 2 NPN output + RS485

030 : 2 PNP output + Analog output 1~5V 031 : 2 PNP output + Analog output 4~20mA 04 : 2 PNP output + RS485

Dimensioni porta

F7C : Rc1/2", per l'intervallo di portata 501, 102.

F9C : G1/2", per l'intervallo di portata 501, 102. F10C : Rc3/4", per l'intervallo di portata 202.

F12C : G3/4", per l'intervallo di portata 202.

Componenti opzionali

BT-27 : Staffa di fissaggio", per l'intervallo di portata 501, 102. BT-28 : Staffa di fissaggio", per l'intervallo di portata 202.

E. ISTRUZIONI FUNZIONI

Codice funzione	Articolo	Spiegazione
[F-01]	[allt i] Impostazione OUT 1	Selezionare l'uscita 1 corrispondente al sensore di flusso o al sensore di pressione. Per accendere / spegnere impostare la portata o il valore di pressione.
[F-02]	[p以と2] Impostazione OUT 2	Selezionare l'uscita 2 corrispondente al sensore di flusso o al sensore di pressione. Per accendere / spegnere impostare la portata o il valore di pressione.
[F-03]	[[Lor] Visualizzazione della selezione del colore LCD	Selezionare il colore della retroilluminazione e la modalità di visualizzazione.
	[rESP] Selezione del tempo di risposta	Selezionare il tempo di risposta per l'uscita analogica. Sensore di pressione 2,5 ms - 1500 ms. Sensore di flusso: 50ms - 1500ms.
[F-05]	[ሀ무러미] Visualizzazione Selezione dell'aggiornamento dell'ora	Il ciclo di aggiornamento del display può essere impostato su 200 ms, 500 ms o 1000 ms.
[F-06]	[كام الــ] Selezione unità	Selezionare l'UNITÀ del sensore di pressione / flusso.
[F-07]	[rEFE] Selezione dello standard di riferimento del flusso	Selezionare il valore di flusso visualizzato in condizioni standard (ANR) o normali (NOR).
[F-08]	[ˈʔo͡ɕ] Selezione Uscita analogica	Selezionare l'uscita analogica corrispondente al sensore di pressione o di flusso. ([※] 1)
[F-09]	[EEPr] Selezione Valore accumulato trattenuto	Salvare l'ultimo valore di flusso accumulato ogni 2 o 5 minuti.
[F- (0)	[d .5] Selezione della modalità di visualizzazione del sensore di flusso	Selezionare la visualizzazione Flusso istantaneo o Modalità flusso accumulato.
[F-9 I]	[ECo] Selezione Modalità risparmio energetico	Selezionare se attivare la modalità di risparmio energetico per ridurre il consumo di energia
[F-92]	['nP] Selezione ingresso esterno	Selezionare Portata accumulata zero clear, Auto-Shift o Auto-Shift zero. (※1)
[F-93]	[ก็ษนีร์] Impostazione Modbus RTU	Impostare il numero ID, la velocità di trasmissione e il formato di trasmissione. (#2)
[F-94]	[F inE] Impostazione regolazione fine	Il valore visualizzato può essere leggermente regolato.
[F-95]	[FoUt] Funzione uscita forzata	Per forzare l'uscita ON/OFF per testare la funzione dell'interruttore.
[F-99]	[rESE] Rispristino alle impostazioni di default	Riportare all'impostazione predefinita di fabbrica.

Nota:
 1* Questa funzione non è disponibile con le specifiche di uscita -02 e -04.
 2* Questa funzione non è disponibile con le specifiche di uscita -02 e -04.

F. ISTRUZIONI SUL CODICE DI ERRORE

Tipo di errore	Codice di errore	Condizione di errore	Risoluzione delle problematiche	
OUT1 Errore corrente di carico in eccesso	ַנֵּהְלֵינִי אַ װְצְּילִּנְיּ מַנֵּלִי וְנִילִּילִּיִּ	La corrente di carico dell'uscita 1 è superiore a 125 mA	Spegnere l'alimentazione, verificare la causa della corrente di sovraccarico oppure abbassare il carico di corrente al di sotto di 125	
OUT2 Errore corrente di carico in eccesso	\$800\`E\Z	La corrente di carico dell'uscita 2 è superiore a 125 mA	mA, quindi riavviare.	
Zero Regolazione Errore	*8001*E-3	Il flusso istantaneo è entro ± 5% F.S. del punto zero.	In assenza di flusso eseguire nuovamente la funzione di azzeramento.	
	ַבראַן <u>.</u> 5000	Il valore della pressione è superiore a ± 3% F.S. del punto zero.	In assenza di pressione eseguire nuovamente la funzione di cancellazione dello zero.	
Sistema Errore	* E-५ * E-५	Errore di memoria		
	* E-SI*E-S	Errore dati interno	Spegnere l'alimentazione, quindi riavviare. Se la condizione di errore persiste, restituire alla fabbrica per	
	֓֓ ֓ ֡֓֓֓֓֓֞֞֓֓֓֓֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Errore dati interno	l'ispezione.	
	و المالية	Errore parametro di sistema		
Errore Flusso/ Pressione Errore	. 80Öl . YYK	Il flusso istantaneo ha superato il limite superiore dell'intervallo di visualizzazione del flusso.	Ridurre il flusso entro l'intervallo di visualizzazione.	
	*##Ĥ, \$OOO	La pressione ha superato il limite superiore del campo di visualizzazione della pressione.	Ridurre la pressione entro l'intervallo di visualizzazione.	
	*800 *LLL	Il flusso istantaneo ha superato il limite inferiore del campo di visualizzazione del flusso.	Verificare che il flusso sia nella direzione corretta.	
	*LLL. 200	La pressione ha superato il limite inferiore del campo di visualizzazione della pressione.	Ridurre la pressione entro l'intervallo di visualizzazione.	