

Istruzioni di funzionamento

Liquiline Control CDC90

Trasmissione dati via EtherNet/IP



Indice

1	Informazioni su questo documento ..	4
1.1	Simboli	4
1.2	Documentazione	4
1.3	Elenco delle abbreviazioni	5
2	Istruzioni di sicurezza base	6
2.1	Requisiti per il personale	6
2.2	Uso previsto	6
2.3	Sicurezza sul luogo di lavoro	6
2.4	Sicurezza operativa	6
2.5	Sicurezza del prodotto	8
2.6	Sicurezza informatica	8
3	Connessione elettrica	9
3.1	Collegamento delle interfacce di comunicazione	9
4	Integrazione del sistema	11
4.1	Integrazione della comunicazione Etnet/IP nel sistema	11

1 Informazioni su questo documento

Struttura delle informazioni	Significato
<p>PERICOLO</p> <p>Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione correttiva</p>	<p>Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione provoca lesioni gravi o letali.</p>
<p>AVVERTENZA</p> <p>Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione correttiva</p>	<p>Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione può provocare lesioni gravi o letali.</p>
<p>ATTENZIONE</p> <p>Cause (/conseguenze) Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione correttiva</p>	<p>Questo simbolo segnala una situazione pericolosa. Se non evitata, questa situazione può provocare lesioni più o meno gravi.</p>
<p>AVVISO</p> <p>Causa/situazione Conseguenze della non conformità (se applicabile) ► Azione/nota</p>	<p>Questo simbolo segnala le situazioni che possono provocare danni alle cose.</p>

1.1 Simboli

-  Informazioni aggiuntive, suggerimenti
-  Consentito o consigliato
-  Non consentito o non consigliato
-  Riferimento che rimanda alla documentazione del dispositivo
-  Riferimento alla pagina
-  Riferimento alla figura
-  Risultato di un passaggio

1.1.1 Simboli sul dispositivo

-  Riferimento che rimanda alla documentazione del dispositivo
-  I prodotti con questo contrassegno non devono essere smaltiti come rifiuti civili indifferenziati. Renderli, invece, al produttore per lo smaltimento alle condizioni applicabili.

1.2 Documentazione

Questa documentazione supplementare deve essere usata soltanto in abbinamento ad un Liquiline Control CDC90 con EtherNet/IP.

Questa documentazione supplementare è parte integrante delle Istruzioni di funzionamento e fornisce ulteriori informazioni sull'uso del dispositivo con EtherNet/IP.

Maggiori informazioni sono disponibili nelle seguenti Istruzioni di funzionamento:

Istruzioni di funzionamento CDC90 [BA01707C](#)

Questo documento è destinato a coloro che integrano il dispositivo in una rete EtherNet/IP.

Si presume che il lettore abbia una conoscenza di base in questo settore.

1.3 Elenco delle abbreviazioni

n/a	Non applicabile
NaN	Not a number (IEEE-754, 7Fh A0h 00h 00h)
ENP	Targhetta identificativa elettronica
I&M	Identificazione e manutenzione
AI	Ingresso analogico (blocco funzione PA Profile)
DI	Ingresso digitale (blocco funzione PA Profile)
AO	Uscita analogica (blocco funzione PA Profile)
DO	Uscita digitale (blocco funzione PA Profile)
DCS	Sistema di controllo distribuito

2 Istruzioni di sicurezza base

2.1 Requisiti per il personale

- Le operazioni di installazione, messa in servizio, uso e manutenzione del sistema di misura devono essere realizzate solo da personale tecnico appositamente formato.
- Il personale tecnico deve essere autorizzato dal responsabile d'impianto ad eseguire le attività specificate.
- Il collegamento elettrico può essere eseguito solo da un elettricista.
- Il personale tecnico deve aver letto e compreso questo documento e attenersi alle istruzioni contenute.
- I guasti del punto di misura possono essere riparati solo da personale autorizzato e appositamente istruito.

 Le riparazioni non descritte nelle presenti istruzioni di funzionamento devono essere eseguite esclusivamente e direttamente dal costruttore o dal servizio assistenza.

2.2 Uso previsto

Liquiline Control CDC90 è un sistema totalmente automatico per la misura, la pulizia e la taratura dei sensori Memosens. Questo sistema è completamente accessorato con cavi di alimentazione e un sistema di tubi flessibili.

2.2.1 Uso non conforme

L'utilizzo del dispositivo per scopi diversi da quello previsto mette a rischio la sicurezza delle persone e dell'intero sistema di misura; di conseguenza, non è ammesso.

Il costruttore non è responsabile dei danni causati da un uso improprio o per scopi diversi da quelli previsti.

2.3 Sicurezza sul luogo di lavoro

L'utente è responsabile del rispetto delle condizioni di sicurezza riportate nei seguenti documenti:

- Istruzioni di installazione
- Norme e regolamenti locali
- Regolamenti per la protezione dal rischio di esplosione

Compatibilità elettromagnetica

- La compatibilità elettromagnetica del prodotto è stata testata secondo le norme internazionali applicabili per le applicazioni industriali.
- La compatibilità elettromagnetica indicata si applica solo al prodotto collegato conformemente a quanto riportato in queste istruzioni di funzionamento.

2.4 Sicurezza operativa

Prima della messa in servizio del punto di misura completo:

1. Verificare che tutte le connessioni siano state eseguite correttamente.
2. Verificare che cavi elettrici e raccordi dei tubi non siano danneggiati.
3. Non impiegare prodotti danneggiati e proteggerli da una messa in funzione involontaria.
4. Etichettare i prodotti danneggiati come difettosi.

Durante il funzionamento:

- ▶ Se i guasti non possono essere riparati:
i prodotti devono essere posti fuori servizio e protetti da una messa in funzione involontaria.

⚠ ATTENZIONE**Mancata chiusura dei programmi durante gli interventi di manutenzione.**

Rischio di lesioni dovuto al fluido o al detergente.

- ▶ Chiudere gli eventuali programmi attivi.
- ▶ Prima di procedere alla rimozione dei sensori dall'armatura, passare alla modalità di assistenza.
- ▶ Se occorre collaudare la funzione di pulizia mentre la pulizia è in corso, indossare indumenti, occhiali e guanti di protezione o adottare altre misure per la protezione personale.

2.5 Sicurezza del prodotto

2.5.1 Stato dell'arte della tecnologia

Questo prodotto è stato sviluppato in base ai più recenti requisiti di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da garantire la sua sicurezza operativa. Il dispositivo è conforme alle norme e alle direttive internazionali vigenti.

2.6 Sicurezza informatica

Noi forniamo una garanzia unicamente nel caso in cui il dispositivo sia installato e utilizzato come descritto nelle istruzioni di funzionamento. Il dispositivo è dotato di un meccanismo di sicurezza per proteggerlo da eventuali modifiche accidentali alle sue impostazioni.

Gli operatori stessi sono tenuti ad applicare misure di sicurezza informatica in linea con gli standard di sicurezza dell'operatore progettate per fornire una protezione aggiuntiva per il dispositivo e il trasferimento dei dati del dispositivo.

3 Connessione elettrica

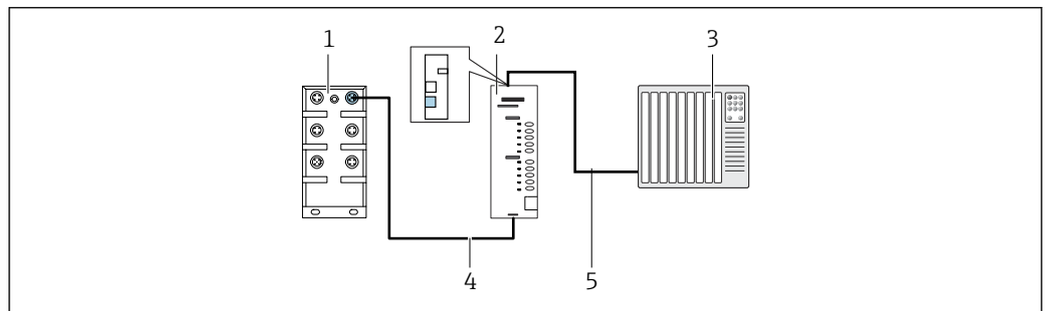
3.1 Collegamento delle interfacce di comunicazione

Installazione e collegamenti sono descritti nelle Istruzioni di funzionamento di Liquiline Control CDC90.

Il gateway Anybus X collega una rete Modbus TCP ad una rete rete Ethernet/IP, consentendo così il flusso ininterrotto delle informazioni tra il CDC90 e un sistema di controllo.

Per il sistema ad un canale e a due canali è necessario un solo gateway che è compreso nell'ordine. Per le procedure di installazione e collegamento, fare riferimento alle Istruzioni di installazione del gateway fornite con il Liquiline Control CDC90 al momento della consegna.

Il gateway deve essere installato esternamente.



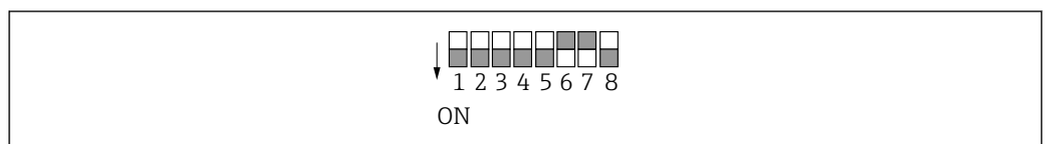
1 Collegamento di comunicazione

- 1 Switch EtherNet sul CDC90
- 2 Gateway
- 3 Sistema di controllo del processo PCS
- 4 Cavo Ethernet, CDC90/cavo di comunicazione gateway (3 m (9.8 ft) M12-RJ45 compreso nella fornitura)
- 5 Connessione di comunicazione, gateway/sistema di controllo di processo PCS

1. Per la connessione a CDC90, collegare il cavo Ethernet (4) all'estremità inferiore del gateway.
2. Collegare l'elemento terminale allo switch Ethernet (1).
3. Per la connessione a PCS, collegare il cavo di comunicazione (5) all'estremità superiore del gateway.
4. Collegare l'elemento terminale al PCS (3).

3.1.1 Configurazione IP tra CDC90 e gateway

1. Collegare l'interfaccia Modbus TCP all'estremità inferiore del gateway. → 1, 9
2. Configurare l'interfaccia Modbus TCP sul gateway con l'indirizzo IP 192.168.0.6.



2 Indirizzo IP per EtherNet/IP

3.1.2 Configurazione IP tra gateway e sistema di controllo del processo (PCS)

1. Collegare l'interfaccia Ethernet/IP all'estremità superiore del gateway. →  1,  9
2. Al collegamento dell'alimentazione, accertarsi prima che tutti gli switch siano in posizione superiore (zero).
3. Configurare l'interfaccia sul gateway.
 - ↳ Lo switch imposta il valore binario dell'ultimo byte dell'indirizzo IP (192.168.0.1-254).
4. Utilizzare Anybus IPconfig per impostare tutti gli indirizzi IP esterni a questo campo.
https://cdn.hms-networks.com/docs/librariesprovider7/default-document-library/manuals-design-guides/hms-scm-1202-141.pdf?sfvrsn=ba254fd7_14

4 Integrazione del sistema

4.1 Integrazione della comunicazione EthernNet/IP nel sistema

4.1.1 File EDS

Il file è disponibile dalle seguenti fonti:

Tedesco

<https://www.de.endress.com/de/messgeraete-fuer-die-prozesstechnik/fluessigkeitsanalyse-produktuebersicht/pH-elektrode-automatische-reinigung-kalibrierung-cdc90>

Inglese

<https://www.endress.com/en/Field-instruments-overview/liquid-analysis-product-overview/pH-sensor-automatic-cleaning-calibration-cdc90>

► Caricare il seguente file EDS sul sistema PCS:

005A000C004B0300.eds

Sono disponibili i seguenti EDS specifici del costruttore:

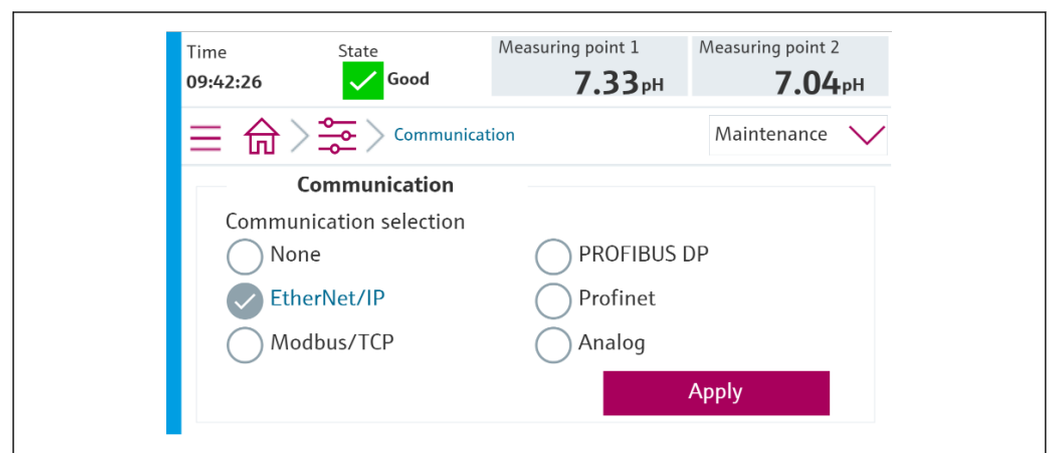
<https://www.anybus.com/de/support/file-doc-downloads/x-gateway-specific/?orderCode=AB7632>

4.1.2 Selezione di EtherNet/IP

Per specificare il metodo di comunicazione del bus di campo da usare per l'invio dei comandi, accedere a:

1. Selezionare il protocollo EtherNet/ IP.
2. Premere **Accept** per confermare.

 Non è possibile leggere i valori prima di aver effettuato questa impostazione.



A0041807

 Per l'invio dei comandi a Liquiline Control CDC90 o per la lettura dei valori si utilizza soltanto la comunicazione con bus di campo.

Dopo che è stato abilitato il protocollo, ma non è stata rilevata o stabilita la connessione alla stazione di controllo, viene segnalato un messaggio Out of Spec 1003: la comunicazione con il sistema di controllo distribuito viene interrotta.

4.1.3 Diagnostica

Le informazioni sulla diagnostica sono fornite nelle Istruzioni di funzionamento del gateway.

4.1.4 Tabelle dei parametri

Variabili	R/W	Byte	Dimensione	Byte totali
Sistema di controllo	w	00 ... 13	14	14 uscite
Informazioni sul sistema	R	00 ... 13	14	448 ingressi
Certificato di taratura	R	14 ... 63	50	
Informazioni sul punto di misura 1	R	64 ... 111	48	
Informazioni sul punto di misura 2	R	112 ... 159	48	
Feedback IO	R	160 ... 239	80	
Nome del dispositivo	R	240 ... 271	32	
Informazioni sul dispositivo	R	272 ... 447	176	

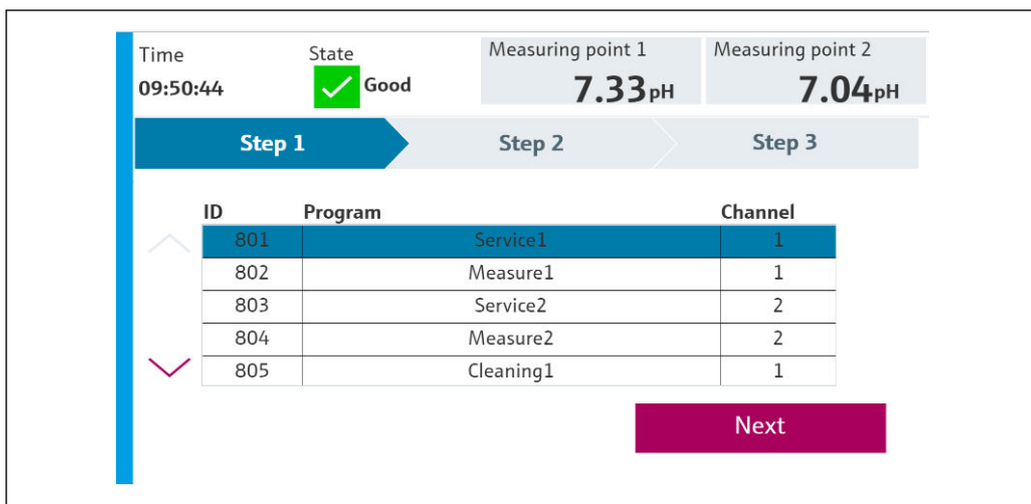
Parametri di uscita

I moduli di dati in uscita vengono usati come parametri di comando per avviare programmi o cambiare modalità operativa.

Gli ID dei programmi sono visibili nello "strumento di configurazione programmi CDC90" oppure si trovano sul display locale nel menu Guida utente / Programmi.

Sistema di controllo

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
OpMode-Control	2 = OpMode è automatico 3 = OpMode è remoto	Unsigned16	0, 1
ProgramSelection	Selezionare il programma attraverso il relativo ID	Unsigned16	6, 7
ProgramControl	0 = Nessun programma avviato 1 = Avvia programma selezionato 2 = Metti in pausa il programma attivo (attualmente non disponibile) 3 = Esci dal programma attivo	Unsigned16	8, 9



A0041775

3 Panoramica dei programmi

Programs			
ID	Name	Sequence	Channel
801	Service1	1001	1
802	Measure1	1002	1
803	Service2	1001	2
804	Measure2	1002	2
805	Cleaner1	1009	1
806	Cleaner2	1009	2

A0047731

4 Programmazione nel tool di configurazione

Parametri di ingresso

Informazioni sul sistema

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
OpMode-State	0 = OpMode è configurato 1 = OpMode è manuale 2 = OpMode è automatico 3 = OpMode è remoto	UINT	0, 1
Alarm-State	0 = CDC90 non presenta alcun allarme 1 = CDC90 presenta un allarme di errore 2 = CDC90 presenta un allarme di controllo funzione 3 = CDC90 presenta un allarme di manutenzione 4 = CDC90 presenta un allarme di fuori specifica	UINT	2, 3
Alarm-Number	Numero dell'ultimo messaggio diagnostico da visualizzare	UINT	4, 5
ProgramSelection-State	Riflette il parametro ProgramSelection, se valido.	UINT	6, 7
ProgramControl-State	0 = Nessun programma in corso 1 = Programma selezionato in corso 2 = Programma attivo in pausa (attualmente non disponibile) 3 = Programma attivo interrotto 4 = Programma selezionato annullato 5 = Programma selezionato abbandonato	UINT	8, 9

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Current Step	Fase programma attivo	UINT	10, 11
Program-Result	0 = Nessun risultato 1 = Programma selezionato completato correttamente 2 = Programma selezionato non completato correttamente	UINT	12, 13

Risultati della taratura

Risultati della taratura per punto di misura 1 e punto di misura 2:

Sensore	Risultati della taratura per valore misurato 1	Risultati della taratura per valore misurato 2	Risultati della taratura per valore misurato 3	Risultati della taratura per valore misurato 4	Risultati della taratura per valore misurato 5
pH in vetro	Valore non elaborato corrente mV	Valore misurato corrente pH	Temperatura °C	Pendenza mV/pH	Punto di zero pH
pH ISFET	Valore non elaborato corrente mV	Valore misurato corrente pH	Temperatura °C	Pendenza mV/pH	Punto di zero pH
Redox	Valore non elaborato corrente mV	Valore misurato corrente pH (Valore non elaborato+Offset)	Temperatura °C	Valore di offset mV	Nessun dato
pH / redox	Taratura pH				
	Valore non elaborato corrente mV	Valore misurato corrente pH	Temperatura °C	Pendenza mV/pH	Punto di zero pH
	Taratura redox				
	Valore non elaborato corrente mV	Valore pH misurato corrente (Valore non elaborato+Offset)	Temperatura °C	Valore di offset mV	Nessun dato

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
CalibrationResult1-Value		REAL	14, 15, 16, 17
CalibrationResult1-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	18, 19
CalibrationResult1-Valid	0 = OK 1 = Occupato 2 = Taratura locale attiva 3 = Sensore non configurato 4 = Sensore non compatibile 5 = Inserimento errato 6 = Errore taratura	UINT	20, 21

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
CalibrationResult1-Type	0 = Definito nessun tipo di taratura 1 = Valore non elaborato 2 = Valore misurato 3 = Temperatura 4 = Offset 5 = Fluido 1 6 = Valore misurato 1 7 = Fluido 2 8 = Valore misurato 2 9 = Pendenza 10 = Punto di zero 11 = Delta di pendenza 12 = Delta punto di zero	UINT	22, 23
CalibrationResult2-Value		REAL	24, 25, 26, 27
CalibrationResult2-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	28, 29
CalibrationResult2-Valid	0 = OK 1 = Occupato 2 = Taratura locale attiva 3 = Sensore non configurato 4 = Sensore non compatibile 5 = Inserimento errato 6 = Errore taratura	UINT	30, 31
CalibrationResult2-Type	0 = Definito nessun tipo di taratura 1 = Valore non elaborato 2 = Valore misurato 3 = Temperatura 4 = Offset 5 = Fluido 1 6 = Valore misurato 1 7 = Fluido 2 8 = Valore misurato 2 9 = Pendenza 10 = Punto di zero 11 = Delta di pendenza 12 = Delta punto di zero	UINT	32, 33
CalibrationResult3-Value		REAL	34, 35, 36, 37
CalibrationResult3-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	38, 39

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
CalibrationResult3-Valid	0 = OK 1 = Occupato 2 = Taratura locale attiva 3 = Sensore non configurato 4 = Sensore non compatibile 5 = Inserimento errato 6 = Errore taratura	UINT	40, 41
CalibrationResult3-Type	0 = Definito nessun tipo di taratura 1 = Valore non elaborato 2 = Valore misurato 3 = Temperatura 4 = Offset 5 = Fluido 1 6 = Valore misurato 1 7 = Fluido 2 8 = Valore misurato 2 9 = Pendenza 10 = Punto di zero 11 = Delta di pendenza 12 = Delta punto di zero	UINT	42, 43
CalibrationResult4-Value		REAL	44, 45, 46, 47
CalibrationResult4-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	48, 49
CalibrationResult4-Valid	0 = OK 1 = Occupato 2 = Taratura locale attiva 3 = Sensore non configurato 4 = Sensore non compatibile 5 = Inserimento errato 6 = Errore taratura	UINT	50, 51
CalibrationResult4-Type	0 = Definito nessun tipo di taratura 1 = Valore non elaborato 2 = Valore misurato 3 = Temperatura 4 = Offset 5 = Fluido 1 6 = Valore misurato 1 7 = Fluido 2 8 = Valore misurato 2 9 = Pendenza 10 = Punto di zero 11 = Delta di pendenza 12 = Delta punto di zero	UINT	52, 53
CalibrationResult5-Value		REAL	54, 55, 56, 57

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
CalibrationResult5-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	58, 59
CalibrationResult5-Valid	0 = OK 1 = Occupato 2 = Taratura locale attiva 3 = Sensore non configurato 4 = Sensore non compatibile 5 = Inserimento errato 6 = Errore taratura	UINT	60, 61
CalibrationResult5-Type	0 = Definito nessun tipo di taratura 1 = Valore non elaborato 2 = Valore misurato 3 = Temperatura 4 = Offset 5 = Fluido 1 6 = Valore misurato 1 7 = Fluido 2 8 = Valore misurato 2 9 = Pendenza 10 = Punto di zero 11 = Delta di pendenza 12 = Delta punto di zero	UINT	62, 63

Unità dei valori misurati dei sensori

Informazioni su punto di misura 1 e punto di misura 2

Sensore	Valore misurato 1	Valore misurato 2	Valore misurato 3	Valore misurato 4	Valore misurato 5
pH in vetro	Valore misurato corrente pH	Valore non elaborato mV	Impedenza del vetro MΩ	Temperatura °C	----
pH ISFET	Valore misurato corrente pH	Valore non elaborato mV	Corrente di dispersione nA	Temperatura °C	----
Redox	Redox mV	Redox %	----	Temperatura °C	----
pH / redox	Valore misurato corrente pH	Redox mV	Calibration report mV	Temperatura °C	Impedenza di riferimento kΩ

Informazioni sul punto di misura 1

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Channel1-Activation	0 = Attivo 1 = Non attivo (letto solo all'avviamento)	UINT	64, 65
Channel1-Position	0 = Armatura in posizione service 1 = Armatura in posizione di misura	UINT	66, 67

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Channel1-Hold	0 = Non attivo 1 = Attivo	UINT	68, 69
Channel1-ConnectedSensorType	0 = Nessuno 3 = pH in vetro 5 = pH ISFET 8 = redox 18 = pH/redox	UINT	70, 71
Channel1-Value1		REAL	72, 73, 74, 75
Channel1-Value1-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	76, 77
Channel1-Value1-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	78, 79
Channel1-Value2		REAL	80, 81, 82, 83
Channel1-Value2-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	84, 85
Channel1-Value2-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	86, 87
Channel1-Value3		REAL	88, 89, 90, 91
Channel1-Value3-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	92, 93
Channel1-Value3-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	94, 95
Channel1-Value4		REAL	96, 97, 98, 99

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Channel1-Value4-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	100, 101
Channel1-Value4-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	102, 103
Channel1-Value5		REAL	104, 105, 106, 107
Channel1-Value5-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	108, 109
Channel1-Value5-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	110, 111

Informazioni sul punto di misura 2

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Channel2-Activation	0 = Attivo 1 = Non attivo (letto solo all'avviamento)	UINT	112, 113
Channel2-Position	0 = Armatura in posizione service 1 = Armatura in posizione di misura	UINT	114, 115
Channel2-Hold	0 = Non attivo 1 = Attivo	UINT	116, 117
Channel2-ConnectedSensorType	0 = Nessuno 3 = pH in vetro 5 = pH ISFET 8 = redox 18 = pH/redox	UINT	118, 119
Channel2-Value1		REAL	120, 121, 122, 123

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Channel2-Value1-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	124, 125
Channel2-Value1-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	126, 127
Channel2-Value2		REAL	128, 129, 130, 131
Channel2-Value2-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	132, 133
Channel2-Value2-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	134, 135
Channel2-Value3		REAL	136, 137, 138, 139
Channel2-Value3-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	140, 141
Channel2-Value3-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	142, 143
Channel2-Value4		REAL	144, 145, 146, 147

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Channel2-Value4-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	148, 149
Channel2-Value4-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	150, 151
Channel2-Value5		REAL	152, 153, 154, 155
Channel2-Value5-Unit	0 = Nessuna unità 7 = % 23 = nA 25 = mA 53 = pH 59 = hPa 65 = kΩ 66 = MΩ 89 = °C 90 = K 110 = mV 114 = mV/pH 127 = °F	UINT	156, 157
Channel2-Value5-Valid	0 = Buono 1 = Incerto 2 = Scadente 3 = Non assegnato	UINT	158, 159

Feedback IO

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Canister1	0 = Vuoto 1 = Pieno, non vuoto	UINT	160, 161
PressureSwitch	0 = Non attivo 1 = Attivo	UINT	162, 163
Canister3	0 = Vuoto 1 = Pieno, non vuoto	UINT	164, 165
Canister2	0 = Vuoto 1 = Pieno, non vuoto	UINT	166, 167
Assembly1 Measure	0 = Off 1 = On	UINT	168, 169
Assembly1 Service	0 = Off 1 = On	UINT	170, 171
WaterValve	0 = Off 1 = On	UINT	172, 173
AirValve	0 = Off 1 = On	UINT	174, 175
Pump1	0 = Off 1 = On	UINT	176, 177
Pump2			178, 179

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Pump3			180, 181
CustomValve1	0 = Off 1 = On	UINT	182, 183
ChannelSwitch1	0 = Off 1 = On	UINT	184, 185
ChannelSwitch2	0 = Off 1 = On	UINT	186, 187
Assembly2 Measure	0 = Off 1 = On	UINT	188, 189
Assembly2 Service	0 = Off 1 = On	UINT	190, 191
CustomValve2	0 = Off 1 = On	UINT	192, 193
CustomValve3	0 = Off 1 = On	UINT	194, 195
CustomValve4	0 = Off 1 = On	UINT	196, 197
CustomValve5	0 = Off 1 = On	UINT	198, 199
CustomDo1	0 = Off 1 = On	UINT	200, 201
CustomDo2			202, 203
CustomDo3			204, 205
CustomDo4			206, 207
CustomDo5			208, 209
CustomDo6			210, 211
CustomDo7			212, 213
CustomDo8			214, 215
CustomDo9			216, 217
CustomDo10			218, 219
CustomDo11	Modalità operativa: Impostazione, se DO11 = 0 e DO12 = 0 Manuale, se DO11 = 0 e DO12 = 1 Automatica, se DO11 = 1 e DO12 = 0 Accesso remoto, se DO11 = 1 e DO12 = 1		220, 221
CustomDo12			222, 223
CustomDI1	0 = Off 1 = On	UINT	224, 225
CustomDI2			226, 227
CustomDI3			228, 229
CustomDI4			230, 231
CustomDI5			232, 233
CustomDI6			234, 235
CustomDI7			236, 237
CustomDI8			238, 239

Nome del dispositivo

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Device-Tag	TAG	STRING(32)	240...271

Informazioni sul dispositivo

Parametro	Descrizione	Tipo di dati	Byte
Firmware	Versione firmware	STRING(8)	272...279
ShortOrdercode	Codice ordine breve	STRING(16)	280...295
SerialNumber	Numero di serie	STRING(16)	296...311
ManufacturingDate	Data di produzione	DATETIME	312...319
OrginalOrdercodeExt	Codice d'ordine di fabbricazione (originale) esteso	STRING(64)	320...383
CurrentOrdercodeExt	Codice d'ordine esteso da ultimo aggiornamento	STRING(64)	384...447



www.addresses.endress.com
