



Level



Pressure



Flow



Temperature

Liquid
Analysis

Registration

Systems
Components

Services



Solutions

Informazioni tecniche

Topcal S CPC310

Automazione della misura di pH e redox

Sistema di misura, pulizia e calibrazione completamente automatico per area Ex e area sicura



Applicazioni

Topcal S è un sistema di misura, pulizia e calibrazione completamente automatico per la misura di pH e redox nei seguenti settori:

- Industria di processo
- Trattamento dell'acqua
- Industria alimentare
- Industria farmaceutica

Caratteristiche e vantaggi

- Elevatissimo grado di sicurezza
 - messaggi di stato del sistema con feedback alla sala controllo
 - pulizia e calibrazione durante il processo, senza smontare l'elettrodo
 - pulizia automatica, se è rilevato dello sporco sull'elettrodo
 - pompe a doppia membrana, collaudate per l'industria utilizzate per il trasporto delle soluzioni tampone e detergente
- Elevata qualità di misura
 - elevata accuratezza di misura
 - riproducibilità ottimale dei risultati di misura
 - basse tolleranze di calibrazione

- Elevata disponibilità
 - lunga vita operativa dell'elettrodo grazie agli intervalli di misura
 - configurazione offline (ottimale): semplice configurazione mediante PC
 - modulo DAT: facile copia della configurazione in altri dispositivi
- Ammortamento rapido
 - basso costo di acquisto
 - costi di manutenzione ridotti grazie a pulizia e calibrazione completamente automatiche
 - semplicità di installazione grazie alla progettazione modulare
- Manutenzione ridotta anche con fluidi aggressivi e molto sporchi
- Comunicazione mediante PROFIBUS PA (Profilo 3.0) e HART

TI404C/07/it/07.06
71020146

Funzione e struttura del sistema

Principio di misura

Unità di controllo CPG310

L'unità di controllo CPG310 converte i comandi del CPM153 in segnali pneumatici e fornisce informazioni, ad es. posizione dell'armatura, livello della bottiglia e monitoraggio dell'aria compressa. Le soluzioni tampone e il detergente sono trasferiti all'armatura tramite le pompe a membrana. L'unità di controllo è dotata di due contatti di uscita aggiuntivi, liberamente configurabili. Possono essere usati per controllare le valvole pneumatiche per il trasporto di fluidi caldi o aggressivi.

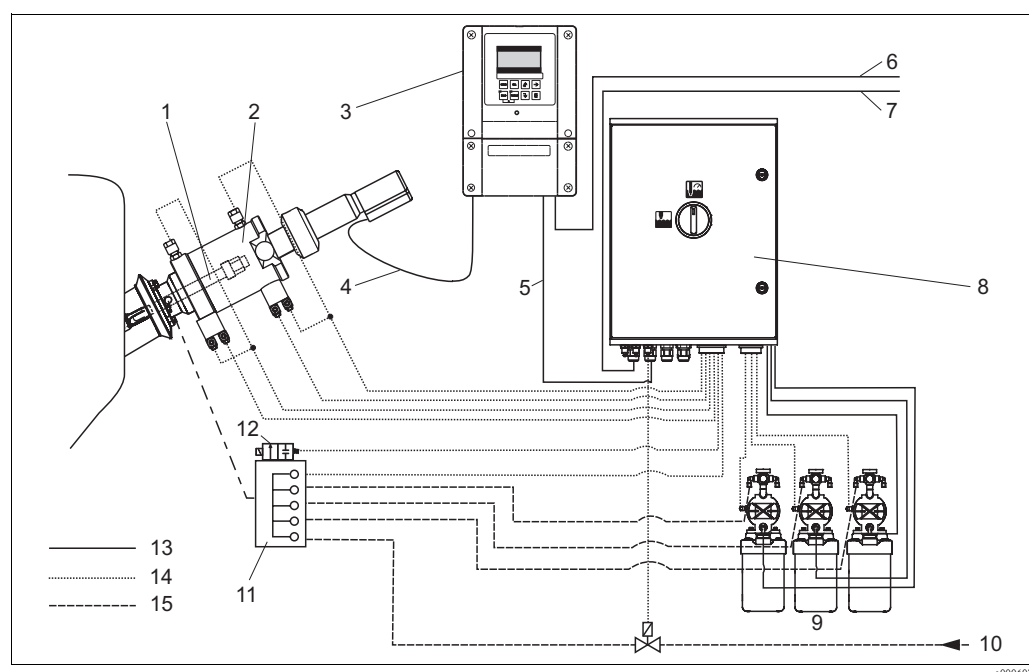
Trasmettitore Mycom S CPM153

Il trasmettitore CPM153 è l'unità centrale del sistema di misura. Elabora i valori misurati, serve da centro di comunicazione e controlla i processi. Controlla anche i processi del sistema CPG310 ed elabora il relativo feedback mediante un'interfaccia.

Sistema di misura

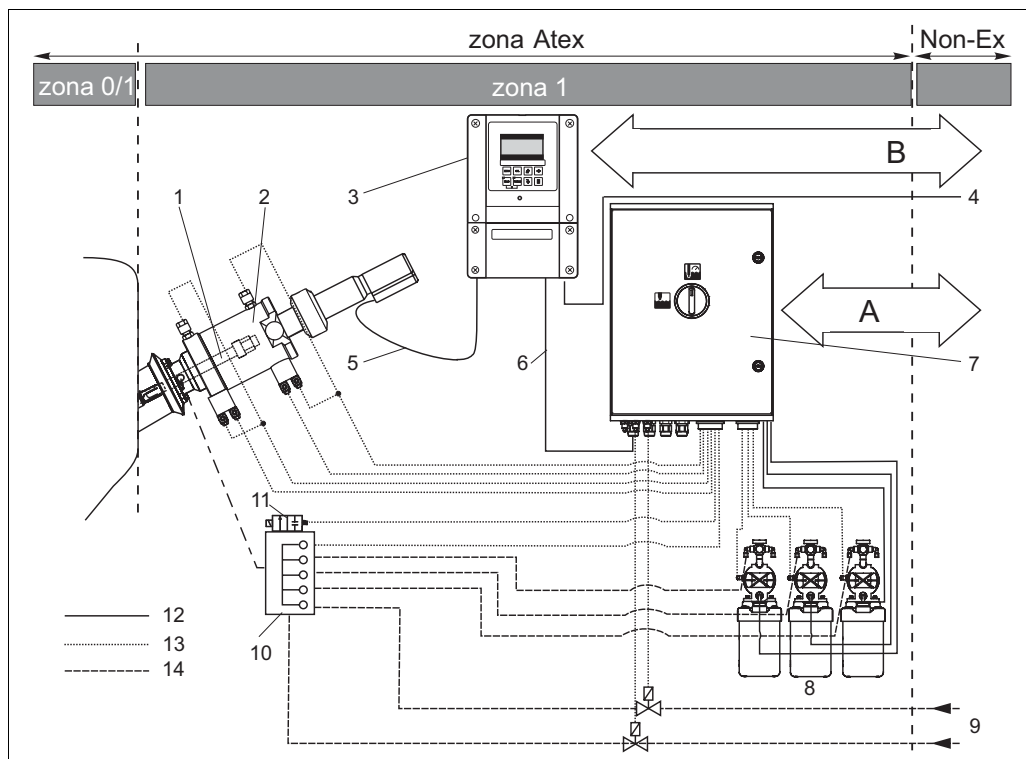
Il sistema di misura è composto da:

- Sistema Topcal S CPC310, che comprende
 - Unità di controllo CPG310
 - Trasmettitore Mycom S CPM153
 - Blocco di risciacquo
 - Pompe a membrana per il trasporto delle soluzioni tampone e detergente
- Armatura retrattile ad azionamento pneumatico (ad es. serie Cleanfit) con interruttori di soglia pneumatici o induttivi
- Sensore di pH/redox
- Cavo di misura
- Soluzioni tampone e detergente



Sistema di misura completo (area sicura)

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Sensore di pH/redox | 9 | Pompe a membrana con bottiglie di detergente e soluzione tampone |
| 2 | Armatura Cleanfit P | 10 | Vapore surriscaldato / acqua / detergente (opzionale) |
| 3 | Trasmettitore Mycom S CPM153 | 11 | Blocco di risciacquo |
| 4 | Cavo di misura speciale per pH | 12 | Valvola per il controllo dell'acqua di risciacquo |
| 5 | Cavo di alimentazione/controllo | 13 | Cablaggio elettrico |
| 6 | Alimentazione per Mycom S CPM153 | 14 | Aria compressa |
| 7 | Alimentazione per l'unità di controllo CPG310 | 15 | Fluido (detergente, soluzione tampone, vapore surriscaldato, ecc.) |
| 8 | Unità di controllo CPG310 | | |



Sistema di misura completo (area Ex)

- | | |
|-----------|--|
| A | Messaggi e segnali di controllo: posizione dell'armatura, movimento dell'armatura, arresto del programma |
| B | Ingresso di "Hold", sei contatti relè, due uscite in corrente 0/4...20 mA |
| 1 | Elettrodo di pH/redox |
| 2 | Armatura Cleanfit P |
| 3 | Trasmettitore Mycom S CPM153-G |
| 4 | Alimentazione per Mycom S CPM153-G |
| 5 | Cavo di misura speciale per pH |
| 6 | Alimentazione / cavo di controllo per CPG310-G |
| 7 | Unità di controllo CPG310-G |
| 8 | Pompe a membrana con bottiglie di detergente e soluzione tampone |
| 9 | Vapore surriscaldato, acqua, detergente (opzionale) |
| 10 | Blocco di risciacquo |
| 11 | Valvola per il controllo dell'acqua di risciacquo |
| 12 | Cablaggio elettrico |
| 13 | Aria compressa |
| 14 | Fluido (detergente, soluzione tampone, vapore surriscaldato, ecc.) |

Connessioni del sistema di misura

Per configurare il sistema di misura completo, sono richieste le seguenti connessioni:

Alimentazione elettrica

Mycom S CPM153:

Aree sicure: 100...230 V c.a. o 24 V c.a./c.c. (in base alla versione ordinata)

Aree pericolose: 100...230 V c.a. o 24 V c.a./c.c. (in base alla versione ordinata)

Unità di controllo CPG310:

Aree sicure: 100...230 V c.a. o 24 V c.a./c.c. (in base alla versione ordinata)

Aree pericolose: Alimentazione mediante Mycom S

Aria compressa

Specifica:

4...6 bar (58...87 psi), filtrata, 50 µm, priva di olio e condensa

Connessione:

@@@Raccordo passaparete OD 6 mm, connessione all'unità di controllo CPG310 mediante valvole riduttrici di pressione incluse nella fornitura

Acqua di risciacquo

Specifica:

Acqua di rubinetto, 3...6 bar (43,5...87 psi), filtrata, 100 µm

Connessione:

@@@Raccordo passaparete OD 6 mm, connessione al blocco di risciacquo mediante il filtro dell'acqua incluso nella fornitura

Armatura

Connessione al processo: in base alla versione dell'armatura ordinata,
v. Istruzioni di funzionamento dell'armatura

Blocco di risciacquo

Connessione alla camera di pulizia dell'armatura: filettatura maschio G $\frac{1}{4}$ o NPT $\frac{1}{4}$ " (in base alla versione ordinata)



Nota!

Per una descrizione dettagliata delle connessioni di linea richieste, v. Istruzioni di funzionamento del Topcal S CPC310.

Pulizia e calibrazione

L'unità Topcal S offre i seguenti programmi di pulizia e calibrazione:

- "Clean" ("Pulizia"): Programma preimpostato per la pulizia del sensore
- "Clean S" ("Pulizia S"): Programma preimpostato per la pulizia e la sterilizzazione del sensore
- "Clean C" ("Pulizia C"): Programma preimpostato per la pulizia e la calibrazione del sensore
- "Clean CS" ("Pulizia CS"): Programma preimpostato per la pulizia, la calibrazione e la sterilizzazione del sensore
- "User 3" ("Utente 3"): Programma preimpostato per un rapido controllo del sistema
- "User 1/2" ("Utente 1/2"): Posizioni liberamente programmabili, programma senza passaggi preimpostati

Tutti i programmi possono essere liberamente configurati per un preciso adattamento ai requisiti. I programmi preimpostati servono per eseguire la configurazione più rapidamente. Ai programmi possono essere aggiunte delle valvole addizionali esterne per qualsiasi tipo di fluido, ad es. vapore surriscaldato, aria di raffreddamento, detergente organico, ecc.

Controllo dei programmi di pulizia e calibrazione

Per i programmi di pulizia e calibrazione possono essere selezionati i seguenti tipi di controllo:

- Automatico:
Programma settimanale che avvia automaticamente i programmi di pulizia o calibrazione selezionati per ogni giorno della settimana. Può essere scelto qualsiasi programma per qualsiasi giorno della settimana.
- Pulizia:
Selezione del programma che si avvia automaticamente se è segnalato un allarme SCS o il corrispondente messaggio di errore configurato.
- Programma per caduta di alimentazione:
Selezione del programma che si avvia dopo un errore di alimentazione, aria compressa, acqua di risciacquo o comunicazione.
- Controllo esterno:
I programmi sono attivati da un sistema di controllo di processo esterno.

Programma di intervallo

Questo programma serve per avviare qualsiasi programma di pulizia o calibrazione entro intervalli predefiniti e per un periodo di tempo specificato (1 giorno max.).

Funzione di validazione

La funzione di validazione consente di controllare se i valori misurati attuali deviano dal valore impostato e se è necessaria una calibrazione.

Acqua di tenuta

Questa funzione consente di avviare il trasporto dell'acqua di tenuta alla camera di pulizia. Nei processi con fluidi adesivi o fibrosi vengono installate armature con valvole a sfera, ad es. Cleanfit CPA473 o Cleanfit CPA475, in grado di bloccare il fluido. Per mantenere la camera di lavaggio pulita e senza prodotto, la valvola dell'acqua di tenuta si apre automaticamente prima che l'armatura emerga dal processo. La contropressione nella camera di lavaggio causata dall'acqua di tenuta impedisce l'ingresso del fluido nella camera. A questo scopo, l'acqua di tenuta deve avere una pressione superiore a quella del fluido.

Altre funzioni

"Quick setup" (menu di configurazione rapida)

Al primo valore di misura entro 1 minuto

Dopo aver impostato i parametri sul menu Quick Setup, il punto di misura è pronto a misurare. Il primo valore di misura è visualizzato con affidabilità.

SCC (= Sensor Condition Check - controllo condizioni sensore)

Questa funzione controlla lo stato degli elettrodi o il grado di invecchiamento dell'elettrodo. I messaggi "elettrodo OK", "lieve usura" o "sostituire elettrodo" forniscono informazioni sullo stato dell'elettrodo. Lo stato dell'elettrodo viene aggiornato dopo ogni calibrazione. Se appare il messaggio "Replace electrode" (Sostituire l'elettrodo), si attiva anche un altro messaggio di errore.

SCS (= Sensor Check System - sistema controllo sensore)

Il sistema controllo sensore segnala deviazioni nell'impedenza della membrana in vetro per pH o impedenza di riferimento dal campo normale, indicando così un possibile errore dovuto al bloccaggio o al danneggiamento dell'elettrodo di pH.

Il sistema SCS rileva anche la rottura del vetro, in caso di elettrodi in vetro, e le perdite dai sensori ISFET.

PCS (= Process Check System - sistema controllo processo)

Questa funzione serve a controllare il segnale di misura per rilevare un'eventuale stagnazione. Se il segnale di misura rimane invariato per un certo periodo di tempo (diversi valori misurati), viene attivato un allarme.

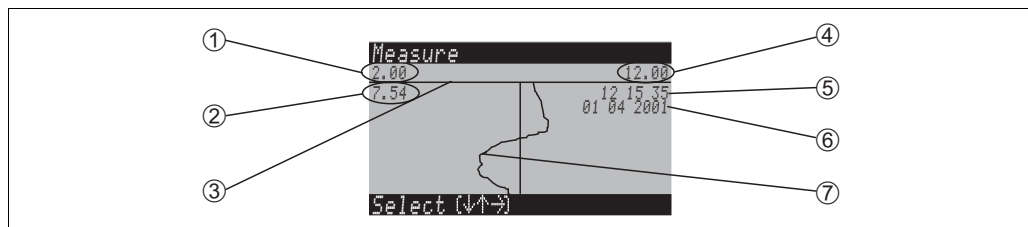
Tale comportamento può essere causato da sporco, ostruzioni o simili.

Registri

Sono disponibili vari registri: un registro errori, un registro operativo e un registro di calibrazione, e in ciascuno di essi vengono salvate le ultime 30 voci. Le voci sono visualizzate con la data e l'ora rispettiva.

Data log

I data log integrati servono per registrare due parametri impostabili e per visualizzare i risultati in tempo reale. Possono essere richiamati gli ultimi 500 valori misurati con indicazione della data e dell'ora di registrazione. Di conseguenza, può essere realizzata una visualizzazione grafica del flusso di processo; è un sistema veloce per controllare il processo e una buona possibilità per ottimizzare il controllo del pH.



Esempio per data log 1 (per il parametro 1, il pH deve essere qui selezionato)

- | | |
|--|---|
| 1 Campo minimo di visualizzazione (valore impostabile fino a pH -2) | 5 Orario di registrazione del valore misurato |
| 2 Valore misurato indicato sulla posizione corrente della barra di scorrimento | 6 Data di questo valore misurato |
| 3 Barra di scorrimento | 7 Curva dei valori misurati |
| 4 Campo massimo di visualizzazione (valore impostabile fino a pH +16) | |

Semplicità di controllo

Nel CPC310 sono presenti le seguenti funzioni di controllo:

- Contatto di soglia: controllare a due punti con isteresi, per esempio per un semplice controllo della temperatura
- Controllore PID:
 - Per processi a uno e due lati
 - Con componenti P, I e D liberamente regolabili
 - Incluso il guadagno configurabile in base al campo (curva segmentata)
 - Distinzione tra processi batch e in linea
- Uscita variabile manipolata

La variabile manipolata può essere trasferita come segnale binario tramite i relè o l'uscita in corrente:

 - Segnale binario tramite i relè sotto forma di PWM (modulazione larghezza impulso), PFM (modulazione frequenza impulsi)
 - Uscita in corrente (0/4...20 mA): segnale analogico per controllare l'attuatore (per motori con uno o due attuatori)

Modulo DAT

Il modulo DAT è un dispositivo di memoria (EEPROM) inserito nel vano morsetti del trasmettitore.

Usando il modulo DAT, è possibile il:

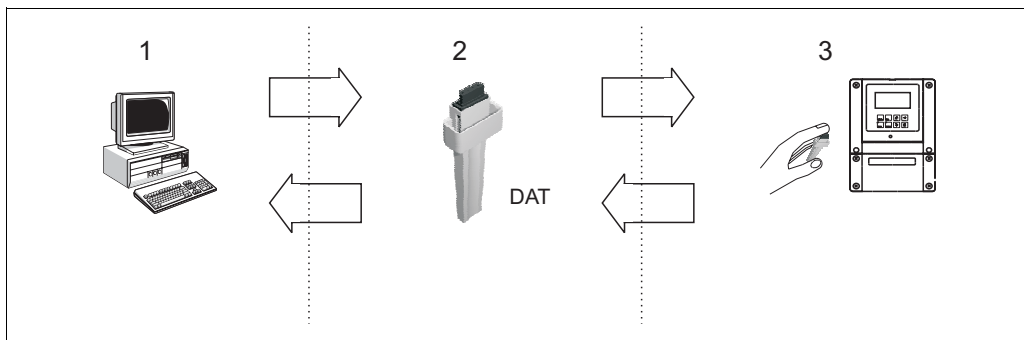
- salvataggio delle impostazioni complete, registri e dati registrati dei data log del Mycom S
- copiare le impostazioni complete per altri trasmettitori Mycom S con funzioni hardware identiche.

Ciò alleggerisce in modo considerevole le procedure di installazione e di manutenzione di diversi punti di misura.

Configurazione offline con Parawin per PC (Accessori)¹⁾

Utilizzando **Parawin** per PC, è possibile eseguire le seguenti operazioni:

1. Eseguire la configurazione completa del punto di misura tramite PC, operando in ambiente Windows.
2. Salvare le impostazioni sul modulo DAT.
3. Installare il modulo DAT su un Mycom S e trasferire l'intera configurazione al trasmettitore (= configurazione completa del trasmettitore). Quindi sarà possibile configurare altri trasmettitori utilizzando la stessa configurazione.
4. Il modulo DAT può essere anche usato per copiare i registri e i data log dal trasmettitore al computer a scopo di documentazione. Quindi, è possibile visualizzare i dati registrati graficamente sul PC.



Configurazione offline con Parawin (1 - 2 - 3) ⇒ Mycom

Salvataggio dei dati offline (3 - 2 - 1) ⇐ Mycom

Calibrazione e misura

Opzioni di calibrazione:

- Calibrazione automatica con riconoscimento automatico della soluzione tampone
Nel trasmettitore sono memorizzate diverse tabelle con le soluzioni tampone, ad es. secondo DIN, Endress+Hauser, Merck and Riedel de Haën / Ingold. Possono essere programmate anche delle tabelle per altre soluzioni tampone. Il trasmettitore riconosce automaticamente il valore della soluzione tampone durante la calibrazione.
- Calibrazione manuale
In caso di calibrazione manuale, si può eseguire sia una calibrazione a due punti (punto di zero e pendenza), sia a un punto, ad es. calibrazione del punto di zero dell'elettrodo di pH.
- Calibrazione numerica (immissione dei dati)
I dati dell'elettrodo sono inseriti mediante tastiera.
- I dati di calibrazione sono trasmessi automaticamente dal sensore al trasmettitore, se sono impiegati sensori digitali con tecnologia Memosens.
- Log calibrazione
Le ultime 30 calibrazioni vengono salvate in un elenco comprendente data e ora.

Misura precisa mediante:

- Compensazione della temperatura del prodotto
Ciò consente misure altamente precise su un ampio campo di temperature. Il tipo di compensazione compensa l'influenza di temperatura sul valore di pH del fluido.
- Compensazione del punto di intersezione isotermico
Consente misure altamente accurate anche con fluttuazioni di temperatura. Questo tipo di compensazione bilancia la deviazione tra il punto di intersezione isotermico e il punto di zero dell'elettrodo.

1) disponibile da settembre 2006

Ingresso

Mycom S CPM153

Variabili misurate	pH (sensori analogici o digitali) Redox (sensori analogici o digitali) Temperatura	
Campo di misura	pH:	2...16 pH
	Redox:	-1500...+1500 mV / -300...+300%
	Temperatura:	-50...+200 °C
Resistenza di ingresso	$> 10^{12} \Omega$ (in condizioni operative nominali, trasmissione analogica del valore misurato)	
Corrente di ingresso per il circuito del sensore	$< 1,6 \cdot 10^{-12} \text{ A}$ (in condizioni operative nominali)	
Dati di connessione Ex		Circuito di sensore con tipo di protezione EEx ia IIC (opzionale). Questo circuito può anche essere connesso a sensori di categoria 1G (zona 0). Tensione uscita massima U_O : 12,6 V c.c. Corrente di uscita massima I_O : 130 mA Uscita massima P_O : 198 mW Capacità massima C_O : 50 nF (con sensori ISFET 150 nF) Induttanza massima L_O : 100 μH
Specifica del cavo per il circuito del sensore	Lunghezza del cavo (analogico):	50 m max.
	Lunghezza del cavo (digitale):	100 m max.
Ingressi in corrente 1 / 2 (passivi, opzionali)	Campo segnale:	4...20 mA
	Campo tensione d'ingresso:	6...30 V
		Ingressi in corrente a sicurezza intrinseca per la connessione con circuiti elettrici a sicurezza intrinseca con tipo di protezione EEx ia IIC o EEx ib IIC (opzionale). Tensione di ingresso massima U_i : 30 V c.c. Corrente di ingresso massima I_i : 100 mA Ingresso massimo P_i : 3 W Capacità massima interna C_i : 1,1 nF Induttanza massima interna L_i : 24 μH
Ingresso di resistenza (attivo, opzionale, solo per area sicura)	Campi di resistenza (selezionabile via software):	0...1 k Ω 0...10 k Ω
Ingressi digitali E1 - E3	Tensione ingresso:	10...50 V
	Resistenza interna:	$R_i = 5 \text{ k}\Omega$
		Accoppiatore optoelettronico a sicurezza intrinseca per la connessione con circuiti elettrici a sicurezza intrinseca con tipo di protezione EEx ia IIC o EEx ib IIC. Tensione di ingresso massima U_i : 30 V c.c. Capacità massima interna C_i : trascurabile Induttanza massima interna L_i : trascurabile

Unità di controllo CPG310

Ingressi digitali

Tensione di ingresso:	10...40 V
Resistenza interna:	$R_i = 5 \text{ k}\Omega$
Durata minima del segnale di avvio:	500 ms



Accoppiatore optoelettronico a sicurezza intrinseca per la connessione a circuiti elettrici a sicurezza intrinseca con protezione EEx ia IIC o EEx ib IIC.

Tensione di ingresso massima U_i :	30 V c.c.
Capacità massima interna C_i :	trascurabile
Induttanza massima interna L_i :	trascurabile

Specifiche del cavo per interruttori di soglia induttivi

Lunghezza del cavo:	100 m max.
---------------------	------------

Uscita

Mycom S CPM153

Segnale di uscita

0/4...20 mA

Segnale di allarme

2,4 o 22 mA in caso di errore

Carico dell'uscita in corrente attiva

massimo 600 Ω (in base alla tensione operativa)

Distribuzione uscita

pH:	configurabile, 0...18 pH
Redox:	
assoluto:	configurabile, 300...3000 mV
relativo:	configurabile, 0...600%
Temperatura:	configurabile, 17...200 °C

Uscita in corrente passiva

Campo di tensione operativa:	6...30 V
------------------------------	----------

Dati di connessione Ex



Uscita in corrente a sicurezza intrinseca per la connessione con circuiti elettrici a sicurezza intrinseca con tipo di protezione EEx ia IIC o EEx ib IIC.

Tensione di ingresso massima U_i :	30 V c.c.
Corrente di ingresso massima I_i :	100 mA
Ingresso massimo P_i :	750 mW
Capacità massima interna C_i :	trascurabile
Induttanza massima interna L_i :	trascurabile

Protezione alle sovratensioni

secondo EN 61000-4-5:1995

Uscita in tensione ausiliaria (per ingressi digitali E1-E3)

Tensione uscita:	15 V c.c.
Corrente di uscita:	max. 9 mA



Circuito di uscita in corrente a sicurezza intrinseca con tipo di protezione EEx ib IIC.

Tensione uscita massima U_O :	15,8 V c.c.
Corrente di uscita massima I_O :	71 mA
Uscita massima P_O :	1,13 W
Capacità massima C_O :	50 nF
Induttanza massima L_O :	100 μ H

Interfaccia per CPG310

Alimentazione:	
Tensione uscita:	11,5...18 V c.c.
Corrente di uscita:	max. 60 mA
Comunicazione:	RS 485



Circuito dell'uscita in corrente a sicurezza intrinseca con protezione EEx ib IIC.

Contatti relè

Tensione di commutazione:	max. 250 V c.a. / 125 V c.c.
Corrente di commutazione:	max. 3 A
Alimentazione di commutazione:	max. 750 VA
Vita operativa:	≥ 5 milioni di cicli di commutazione



Circuiti di contatti relè a sicurezza intrinseca per la connessione con circuiti elettrici a sicurezza intrinseca con tipo di protezione EEx ia IIC o EEx ib IIC.

Tensione di ingresso massima U_i :	30 V c.c.
Corrente di ingresso massima I_i :	100 mA
Ingresso massimo P_i :	3 W
Capacità massima interna C_i :	1,1 nF
Induttanza massima interna L_i :	24 µH

Controllore

Funzione (selezionabile):	Controllo proporzionale alla lunghezza d'impulso (PWM) Controllo proporzionale alla frequenza d'impulso (PFM) Controllore passo-passo a tre punti (passo a tre punti) Analogico (mediante uscita in corrente)
Funzionamento del controllore:	P / PI / PID
Guadagno controllo K_R :	0,01...20,00
Tempo azione integrale T_n :	0,0...999,9 min
Tempo azione derivativo T_v :	0,0...999,9 min
Frequenza max. con controllore impulso-frequenza:	120 min ⁻¹
Periodo max. con controllore impulso-durata:	1...999,9 s
Periodo di accensione minima con controllore impulso-durata:	0,4 s

Funzioni di soglia e di allarme

Regolazioni Setpoint:	-2.00...16.00 pH
Isteresi per contatti di commutazione:	
pH:	0.1...18 pH
Redox assoluto:	10...100 mV
Redox relativo:	1...3000%
Ritardo allarme:	0...6000 s

Isolamento galvanico

I seguenti circuiti hanno lo stesso potenziale:

- Uscita in corrente 1 e tensione ausiliaria
- Uscita in corrente 2 e ingresso resistenza

I circuiti rimanenti sono elettricamente separati tra loro.

Unità di controllo CPG310

Uscite digitali

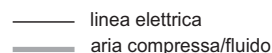
Accoppiatore ottico, tensione di commutazione max.:	30 V
Corrente di commutazione max.:	100 mA
Potenza di commutazione max.:	3 W

Uscite di controllo optoelettroniche a sicurezza intrinseca per la connessione di circuiti elettrici a sicurezza intrinseca con protezione EEx ia IIC o EEx ib IIC.

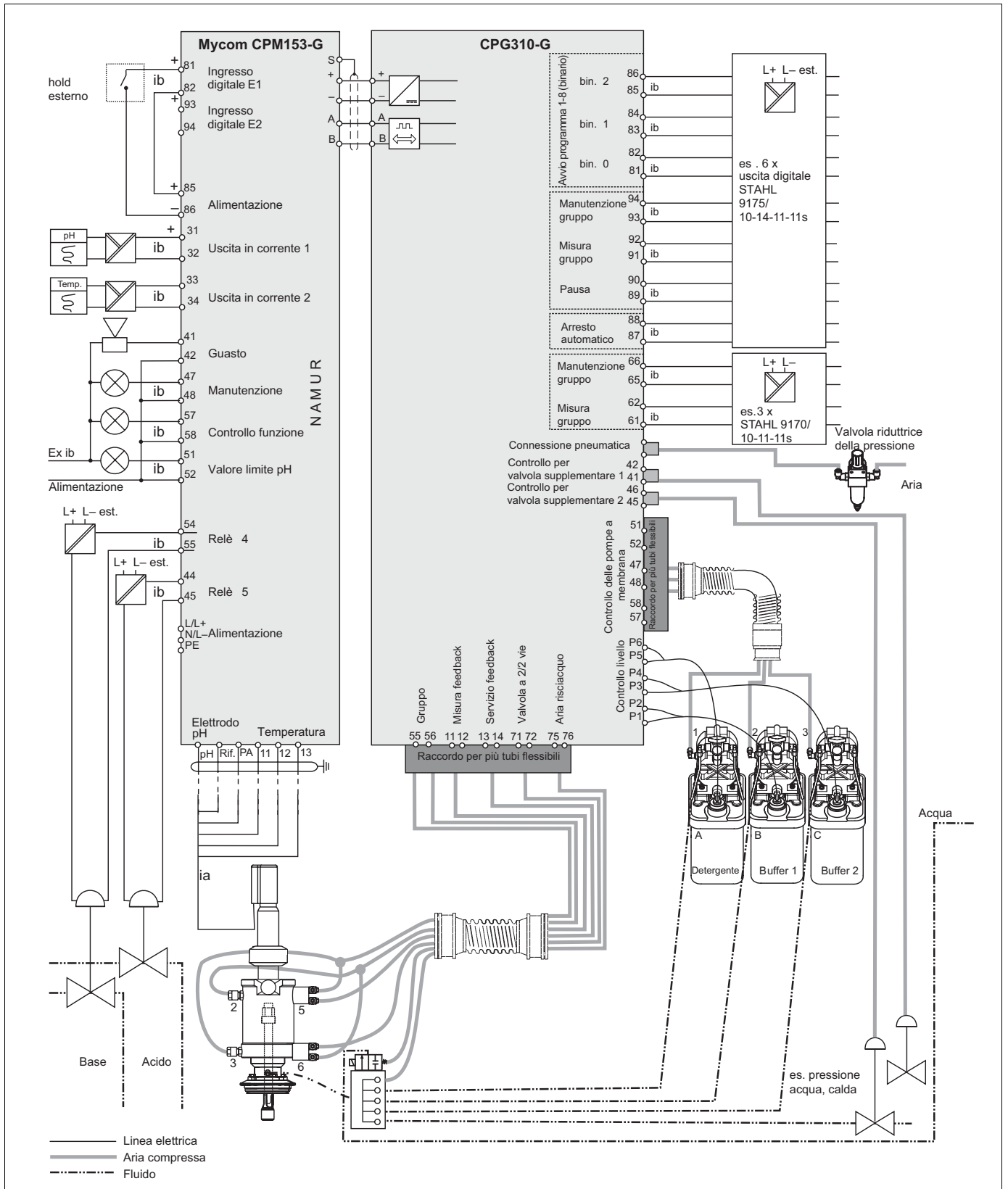
Tensione di ingresso massima U_i :	30 V c.c.
Corrente di ingresso massima I_i :	100 mA
Potenza di ingresso max. P_i :	1 W
Capacità massima interna C_i :	trascurabile
Induttanza massima interna L_i :	trascurabile

come la pressione di alimentazione

Schema elettrico



200805288-er



Cablaggio in aree Ex

20005789-est

Mycom S CPM153

Tensione di alimentazione	Versione CPM153-xxxx 0 xxxx:	100...230 V c.a. +10/-15%
	Versione CPM153-xxxx 8 xxxx:	24 V c.a./c.c. +20/-15%

Specifiche del cavo	Sezione massima del cavo:	2,5 mm ² (≅ 14 AWG)
----------------------------	---------------------------	--------------------------------

Potenza assorbita	massimo 10 VA
--------------------------	---------------

Tensione di separazione tra circuiti con separazione galvanica	276 V _{rms}
---	----------------------

Dati di connessione dell'interfaccia



Il Mycom S offre un contatto di allarme e cinque contatti aggiuntivi. È possibile assegnare le funzioni ai contatti disponibili mediante il software. Anche i tipi di contatti "Attivo aperto" e "Attivo chiuso" possono essere commutati via software. Al controllore possono essere assegnati fino a tre relè.

Nota!

Se si usano contatti NAMUR (secondo le raccomandazioni per l'ingegneria del controllo di processo dell'industria chimica e farmaceutica), i contatti si impostano ai relè nel modo seguente:

Relè	Assegnazione NAMUR attivo	Assegnazione NAMUR disattivo	Morsetto
ALLARME	Anomalia	Allarme	41 42
RELÈ 1	Avviso in caso di manutenzione necessaria	liberamente collegabile	47 48
RELÈ 2	Verifica funzionale	liberamente collegabile	57 58

FREQUENZA	47...64 Hz
------------------	------------

Dati di connessione Ex



Dati di connessione per l'alimentazione a 12 V

Tensione uscita massima U _O :	18,5 V
Corrente di uscita massima I _O :	100 mA
Potenza di uscita max. P _O :	1,53 W
Capacità massima C _O :	150 nF
Induttanza massima L _O :	150 µH

Unità di controllo CPG310

Tensione di alimentazione	Versione CPC310-xxxxx 0 xxxxx:	230 V c.a. +15/-15%
	Versione CPC310-xxxxx 1 xxxxx:	110...115 V c.a. +15/-15%
	Versione CPC310-xxxxx 8 xxxxx:	24 V c.a./c.c. +20/-15%

Specifiche del cavo	Sezione massima del cavo:	2,5 mm ² (≈ 14 AWG)
----------------------------	---------------------------	--------------------------------

Potenza assorbita	max. 12 VA
--------------------------	------------

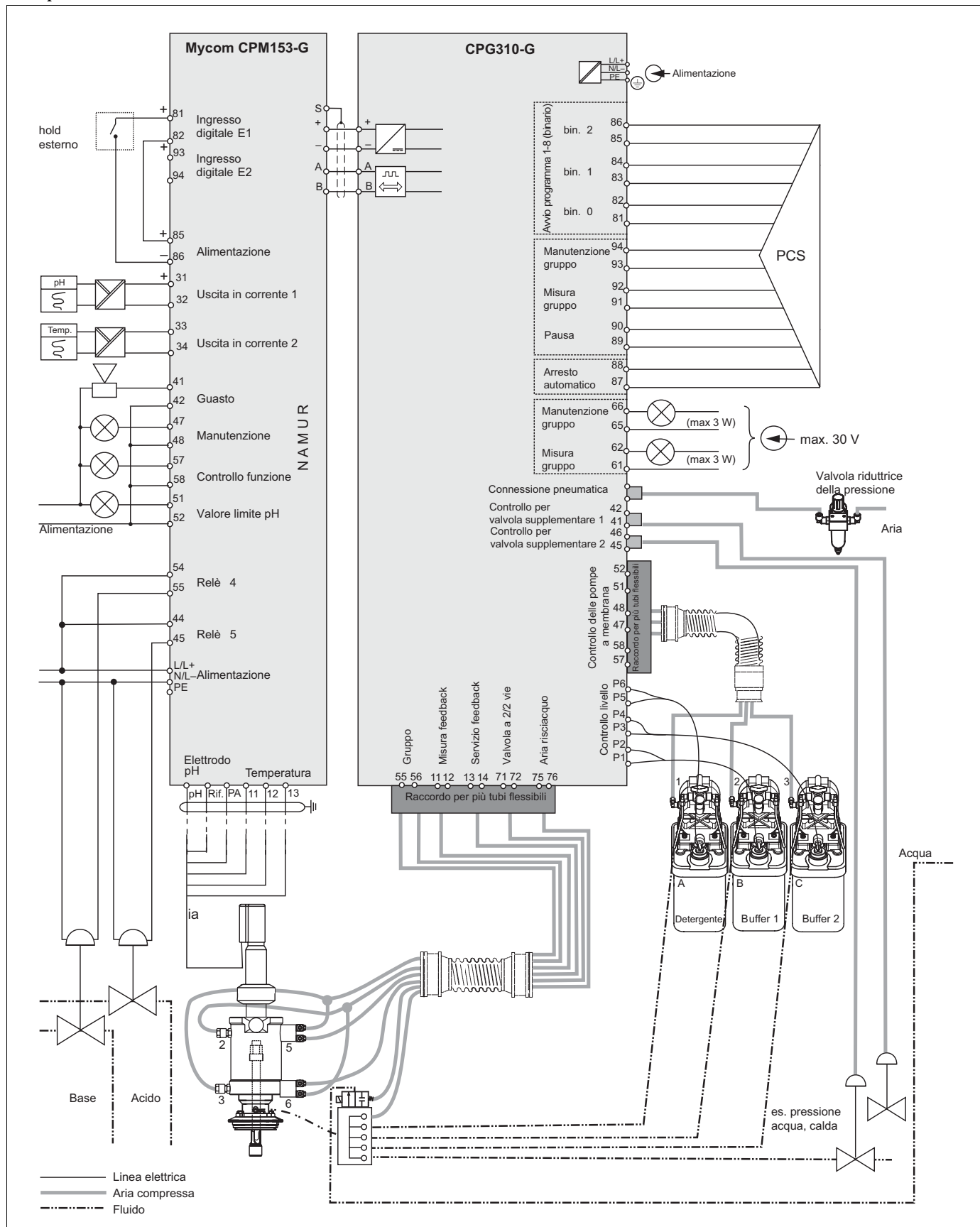
Tensione di separazione tra circuiti con separazione galvanica	276 V _{rms}
---	----------------------

FREQUENZA	47...64 Hz
------------------	------------

Dati di connessione Ex	Le versioni Ex sono alimentate dal trasmettitore CPM153 (v. dati sopra).	
-------------------------------	--	--



Esempi di connessione



Esempio di connessione, neutralizzazione a due punti, valore soglia pH, assegnazione pin secondo NAMUR, pH e temperatura alle uscite in corrente, 2 valvole aggiuntive, controllo esterno mediante PZI, visualizzazione stato dell'armatura

Caratteristiche prestazionali

Temperatura di riferimento	25 °C, impostabile con compensazione della temperatura del fluido	
Risoluzione valore misurato	pH: Redox: Temperatura:	0,01 pH 1 mV / 1% 0,1 K
Deviazione di misura²⁾	Visualizzazione pH: Redox: Temperatura: Uscita in corrente: Ingressi in corrente: Ingresso resistenza:	max. 0,2% del campo di misura max. 1 mV max. 0,5 K 0,2% max. del valore di fondo scala corrente sommato alla deviazione del display max. 1% del campo di misura max. 1% del campo di misura
Ripetibilità	max. 0,1% del campo di misura	
Campo offset del punto di zero	pH: Redox:	-2...+16 pH -200...+200 mV
Regolazione della pendenza	pH:	5...99 mV/pH
Offset	Redox: Temperatura:	±120 mV ±5 K
Assegnazione con redox relativo	configurabile, Δ per 100% = 150...2000 mV	

Installazione

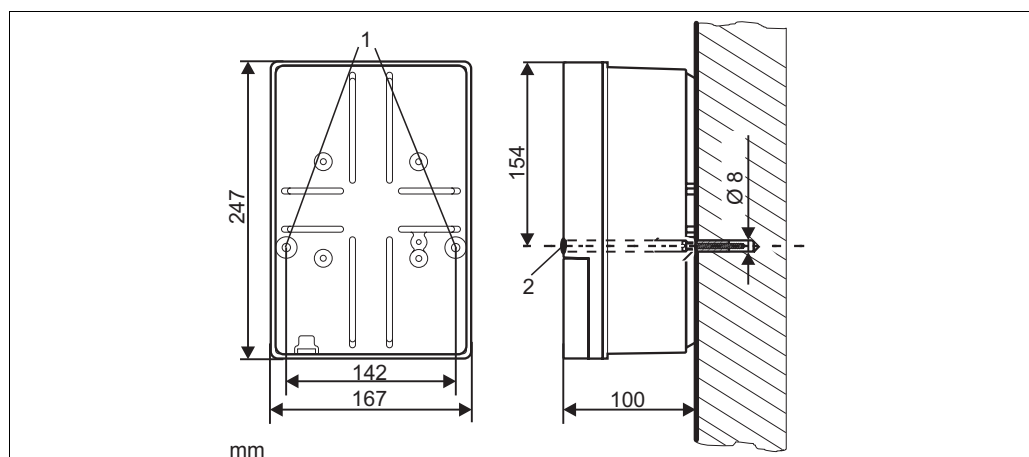
Istruzioni per l'installazione del CPM153

Montaggio a parete



Pericolo!

- Verificare che la temperatura non superi il relativo campo operativo consentito (-20...+60 °C). Installare il dispositivo in luogo ombreggiato. Evitare l'irraggiamento solare diretto.
- Installare il dispositivo da campo in modo che gli ingressi dei cavi siano sempre rivolti verso il basso.



Dimensioni per il montaggio a parete, vite di fissaggio: Ø 6 mm, presa a parete: Ø 8 mm

- 1 Fori di fissaggio
2 Coperchi in plastica

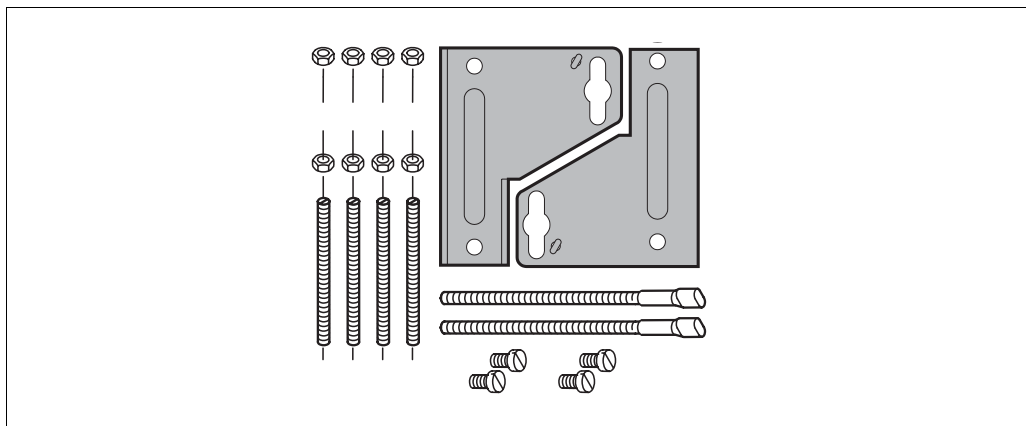
2) secondo DIN IEC 746-1, in condizioni operative nominali



Montaggio su palina e a fronte quadro

Nota!

Utilizzare il kit di montaggio fornito per montare il trasmettitore su paline o tubi orizzontali e verticali (max. Ø 70 mm) e a fronte quadro.



Kit di montaggio

Le parti del kit di montaggio devono essere fissate sul retro della custodia come indicato nella sottostante figura.

Montaggio a fronte quadro:

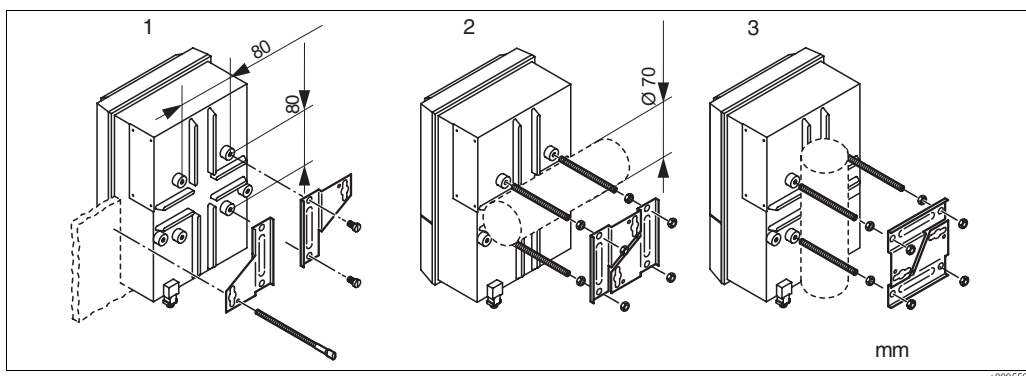
Per ottenere un montaggio a fronte quadro a tenuta, è richiesta una guarnizione piatta addizionale (v. "Accessori").

Dima di foratura richiesta per il montaggio: 161 x 241 mm

Profondità di installazione: 134 mm

Montaggio su palina o tubo:

Diametro della palina / del tubo: 70 mm max.



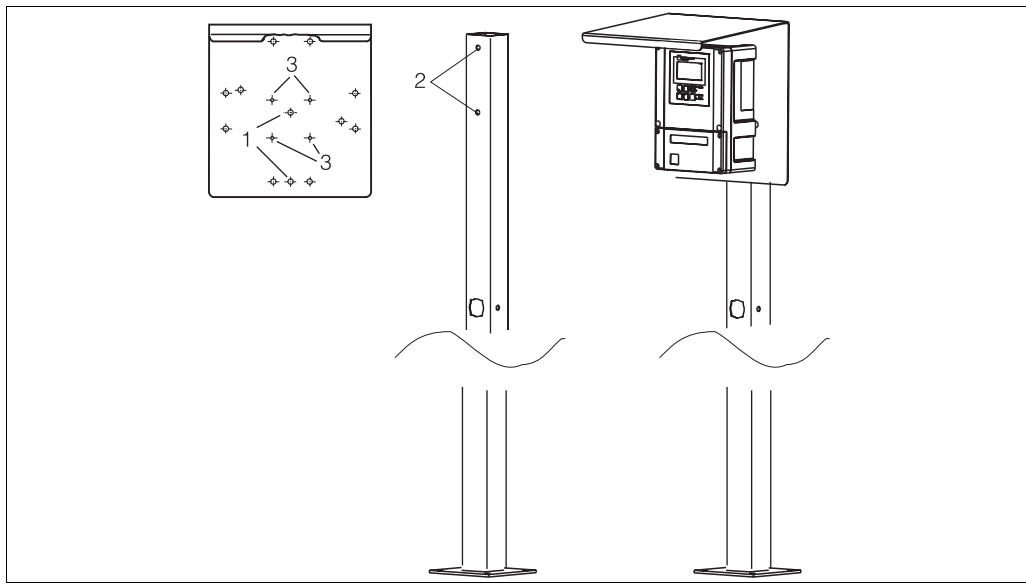
Montaggio a fronte quadro e montaggio su palina o tubo

- 1 Montaggio a fronte quadro
- 2 Montaggio su palina orizzontale
- 3 Montaggio su palina verticale



Pericolo!

Prevedere sempre il tettuccio di protezione dalle intemperie CYY101 in caso di installazione all'esterno (v. figura sottostante e tra gli accessori).

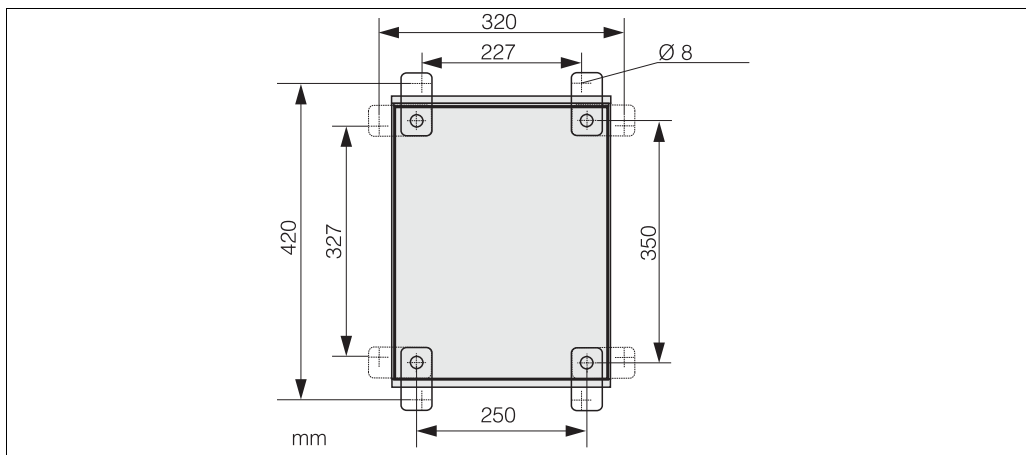


Montaggio su palina con tettuccio di protezione dalle intemperie

- 1 Fori per fissare il tettuccio di protezione dalle intemperie alla palina quadrata
- 2 Fori per il montaggio del tettuccio di protezione dalle intemperie
- 3 Fori per fissare il trasmettitore al tettuccio di protezione dalle intemperie

**Istruzioni di installazione per
il CPG310**

Montaggio a parete



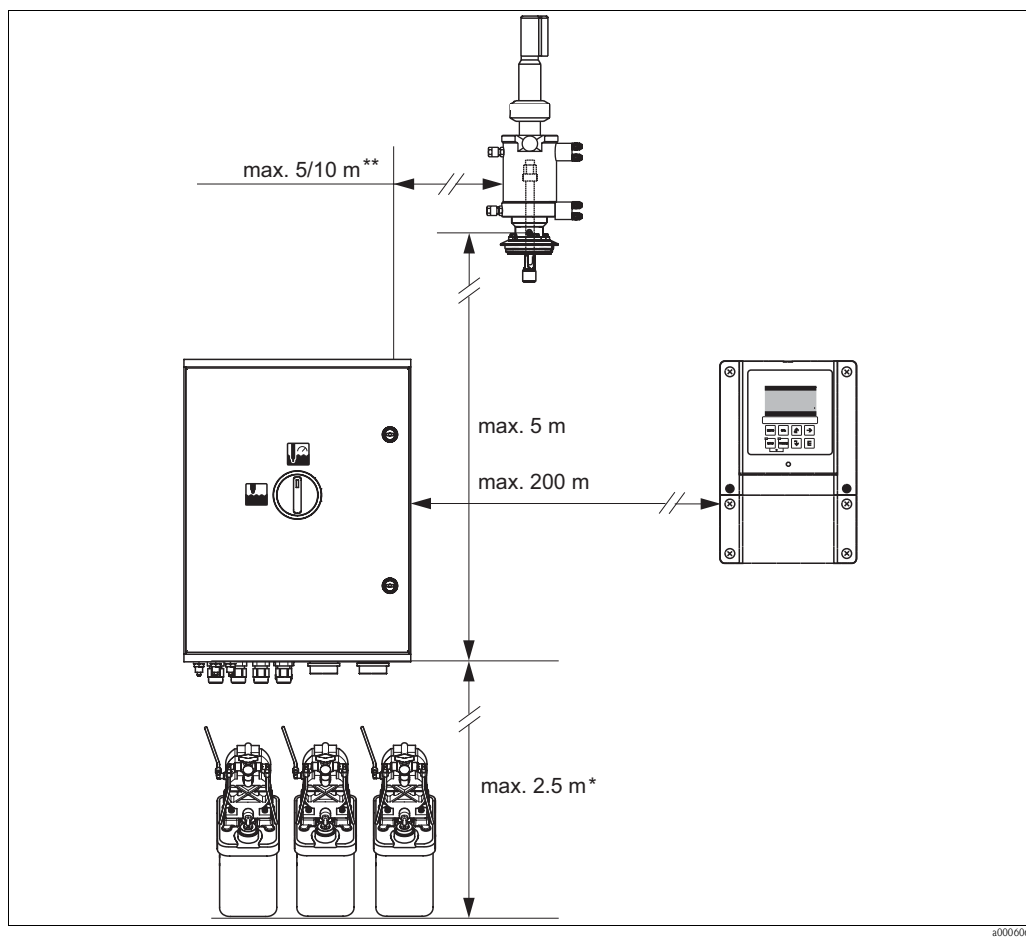
Dimensioni per il montaggio a parete utilizzando il relativo kit di montaggio (incluso nella fornitura)

Per montare l'unità di controllo a una parete procedere come di seguito descritto:

1. Verificare che l'altezza di aspirazione massima per la soluzione tampone e il detergente non superi i 2 m. Eseguire i fori come indicato nella figura sopra.
2. Avvitare gli elementi del kit fornito per il montaggio a parete sul pannello posteriore della custodia del dispositivo.
3. Fissare la custodia alla parete.

Lunghezze massime della linea e del tubo flessibile

La figura qui sotto visualizza le distanze massime consentite tra i componenti del sistema Topcal S.



Distanza massima tra i componenti del sistema

* se si impiegano i tubi multipli standard inclusi nella fornitura

** in base alla versione del tubo multiplo ordinata

Condizioni ambientali

Campo temperatura ambiente -10...+55 °C
-10...+50 °C (Ex)

Soglie di temperatura ambiente -20...+60 °C
-10...+50 °C (Ex)

Temperatura di immagazzinamento -30...+80 °C

Compatibilità elettromagnetica Emissione di interferenza secondo EN 61326: 1997 / A1: 1998; risorse classe B (settore custodia)
Emissione di interferenza secondo EN 61326: 1997 / A1: 1998; appendice A (settore industriale)

Grado di protezione

CPM153

IP 65

CPG310

IP 54

Umidità relativa

10...95%, in assenza di condensa

Requisiti di sicurezza

Conforme ai requisiti generali di sicurezza secondo EN 61010.
Conforme alle raccomandazioni NAMUR NE 21: 08/1998.

Processo

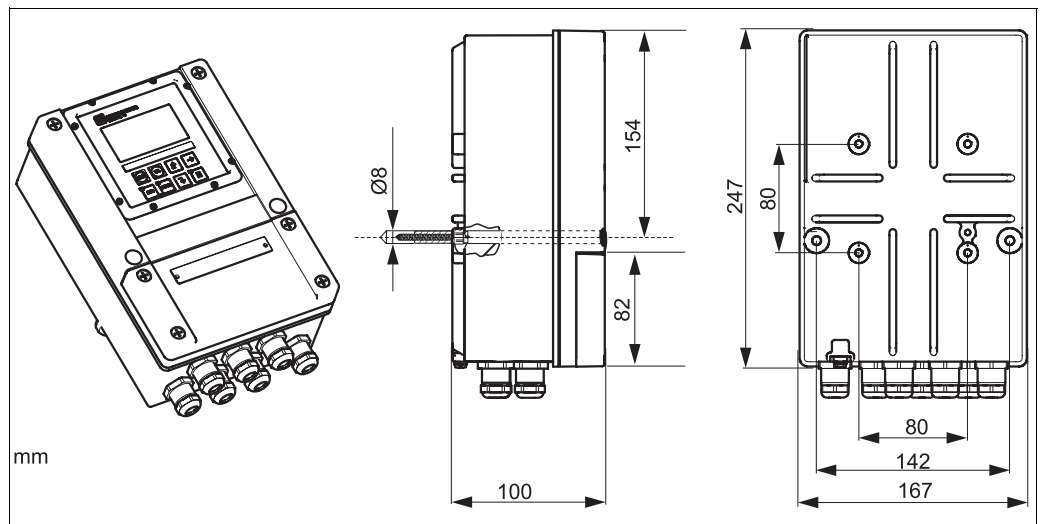
Campo della temperatura di processo

0...50 °C

Costruzione meccanica

Struttura, dimensioni

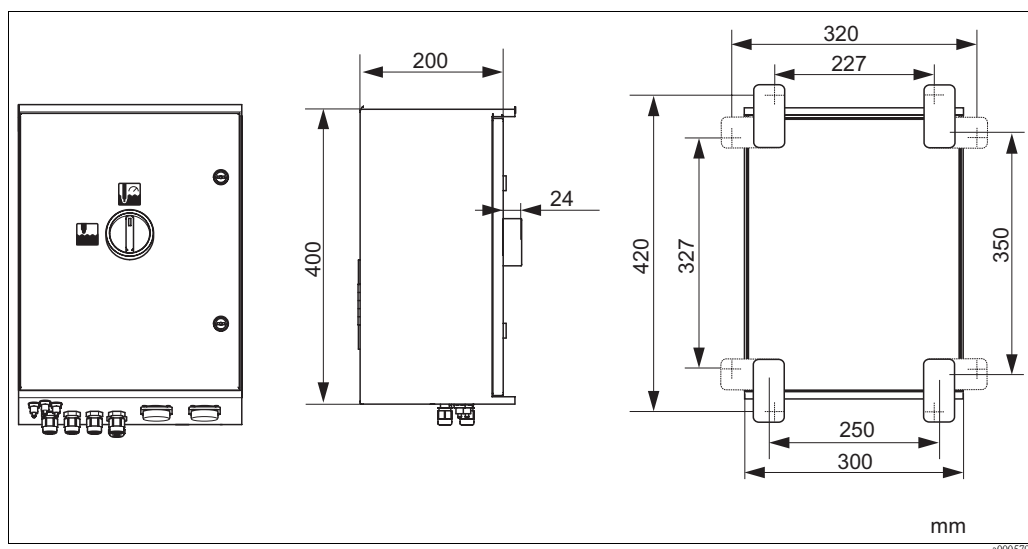
CPM153



Dimensioni del Mycom S

cxm153-dim.cdr

CPG310



Dimensioni dell'unità di controllo CPG310

Peso

CPM153

massimo 6 kg

CPG310

ca. 15 kg

Materiale

CPM153

Custodia:
Fronte:

GD-AlSi 12 (contenuto Mg 0,05%), rivestimento plastico poliestere, resistente ai raggi UV

CPG310

Custodia:
Tubi flessibili:
Pompa:
Sensori di livello:
Bottiglie:

Poliestere GF
PU, PTFE (a contatto con il prodotto)
PVC, Viton®, PP, PVDF (a contatto con il fluido)
Polipropilene
HDPE

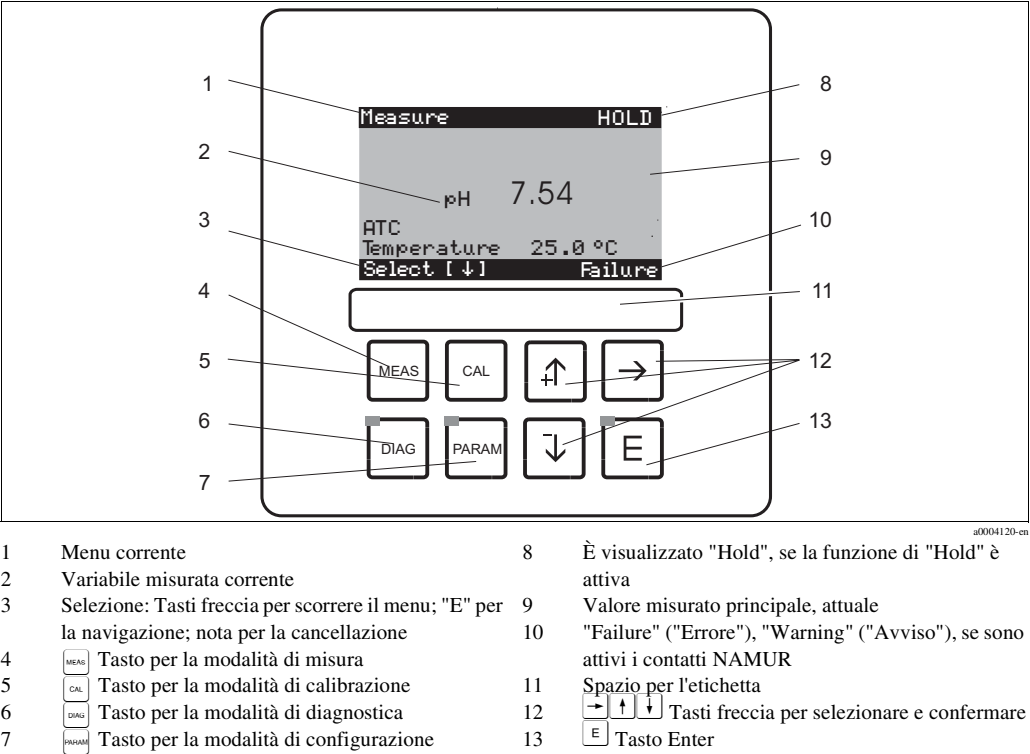


Pericolo!
Non riempire le bottiglie con detergenti organici.

Interfaccia utente

Display ed elementi operativi del CPM153

Display grafico LC retroilluminato a matrice di punti, 128 x 64 punti
Il display visualizza il valore misurato corrente e la temperatura, ossia i dati di processo più importanti in un colpo d'occhio. Nel menu di configurazione, le pagine della guida in linea facilitano l'inserimento dei parametri configurativi adatti.



Funzioni operative

Sono disponibili menu principali per utilizzare il misuratore:

- Misura
- Configurazione
- Calibrazione
- Diagnosi

Premere i tasti , , e per passare al menu appropriato. I sottomenu sono visualizzati sotto forma di testo, mentre gli elementi selezionati sono visualizzati in video inverso. Usare i tasti freccia per selezionare gli elementi e modificare i valori numerici.

Codici di accesso

Per proteggere il trasmettitore da modifiche impreviste o indesiderate della configurazione e dei dati di calibrazione, è possibile definire codici di accesso a quattro cifre. L'autorizzazione all'accesso può avere i seguenti livelli:

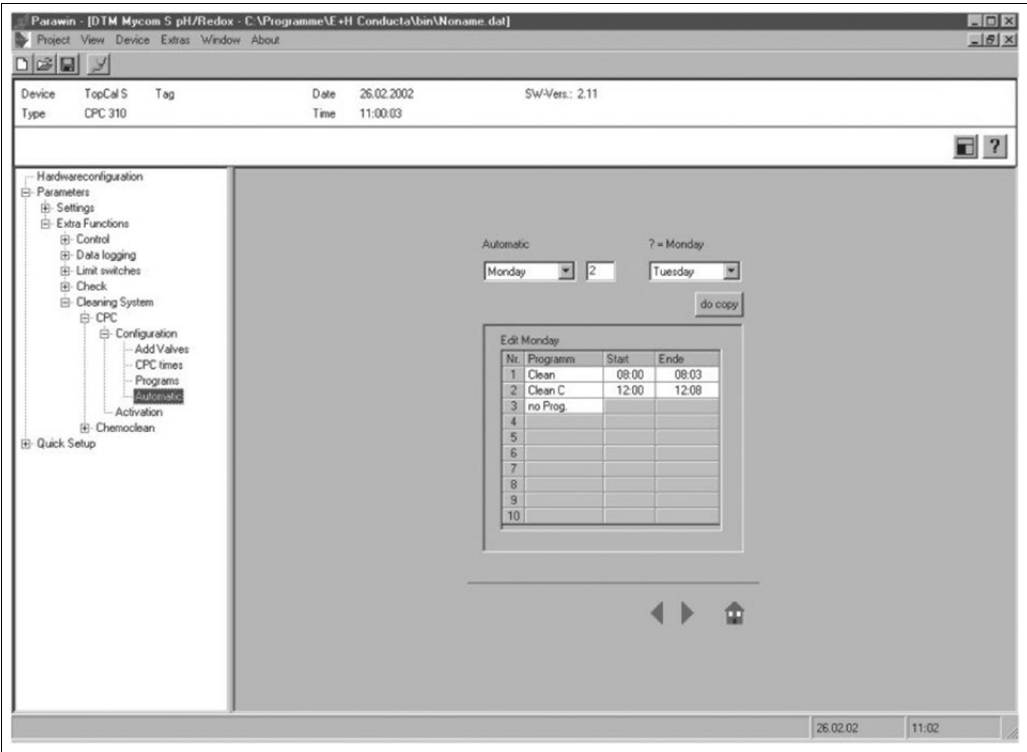
- Livello sola lettura (accessibile senza codice)
Tutto il menu è visibile. La configurazione non può essere modificata. Non è possibile eseguire la calibrazione. Nella struttura menu "DIAG" è possibile cambiare solo i parametri del controllore.
- Livello di Manutenzione (può essere protetto da un codice specifico):
Questo codice consente di eseguire la calibrazione. Serve anche per attivare il comando del menu di compensazione della temperatura e per visualizzare funzioni di prova e dati interni.
- Livello Esperto (può essere protetto da un codice specifico):
È possibile accedere a tutti i menu per modificarli.



Nota!
Finché non è definito alcun codice, tutte le funzioni sono facilmente accessibili.

Configurazione offline
mediante Parawin (opzione)³⁾

Il software Parawin consente di configurare il punto di misura offline, tramite PC, utilizzando un menu con struttura semplice e intuitiva (v. esempio sotto). I dati configurativi possono essere scritti nel modulo DAT mediante l'interfaccia RS 232 del PC e il modulo DAT può essere quindi innestato nel trasmettitore.



Struttura del menu di Parawin

a0005582

Certificati e approvazioni

Simbolo **CE**

Dichiarazione di conformità

Il prodotto è conforme ai requisiti previsti dalle norme europee armonizzate.
Endress+Hauser certifica che l'analizzatore è conforme alle norme apponendovi il marchio **CE**.

Approvazione Ex

- In base alla versione ordinata:
- ATEX II (1) 2G, EEx em ia/ib IIC T4
 - FM NI Classe I, Div. 2, Gruppi A, B, C, D; sensore IS Classe I Divisione 1, Gruppi A, B, C, D
FM DIP Classe II, III, Divisione 1, Gruppi E, F, G; sensore IS Classe I Divisione 1, Gruppi A, B, C, D
 - FM NI Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C, D
FM DIP Classe II, III, Divisione 1, Gruppi E, F, G
 - CSA Classe I, Divisione 2; sensore IS Classe I Divisione 1
 - Sistema di approvazione CE

3) disponibile da settembre 2006

Informazioni per l'ordine

Codificazione del prodotto

Approvazioni										
A	Dotazione di base: non Ex									
G	Con approvazione ATEX, ATEX II (1) 2G EEx, em ib[ia] IIC T4									
O	Con approvazione FM Cl. I, Div. 2, con circuiti di uscita e di ingresso NI, sensore IS Cl. I Div. 1									
P	Con approvazione FM, NI Cl. I, Div. 2, con circuiti di uscita e di ingresso NI									
S	Con approvazione CSA Cl. I, Div. 2, sensore IS Cl. I, I Div. 1									
Materiali: blocco di risciacquo, O-ring, connessione										
00	PVDF, Viton, G¼ maschio									
01	PVDF, Viton, NPT ¼", maschio									
02	PVDF, Kalrez, G¼, maschio									
03	PVDF, Kalrez, NPT ¼", maschio									
10	Acciaio inox 1.4404 (AISI 316L), Viton, G¼, maschio									
11	Acciaio inox 1.4404 (AISI 316 L), Viton, NPT ¼, maschio									
12	Acciaio inox 1.4404 (AISI 316L), Kalrez, G¼, maschio									
13	Acciaio inox 1.4404 (AISI 316 L), Kalrez, NPT ¼, maschio									
Ingresso di misura del Mycom S										
1	1 circuito di misura per elettrodi in vetro, pH/redox e temperatura									
2	1 circuito di misura per elettrodi in vetro / sensori ISFET, pH/redox e temperatura									
5	1 circuito di misura per sensori digitali Memosens, pH/redox e temperatura									
Uscita di misura del Mycom S										
A	2 uscite in corrente 0/4...20 mA, passive (Ex e area sicura)									
B	2 uscite in corrente 0/4... 20 mA, attive (area sicura)									
C	HART con 2 uscite in corrente 0/4...20 mA, passive									
D	HART con 2 uscite in corrente 0/4...20 mA, attive									
E	Profibus PA senza uscite in corrente									
Alimentazione										
0	230 V c.a.									
1	110...115 V c.a.									
8	24V c.a./c.c.									
Lingua										
A	Inglese / Tedesco									
B	Inglese / Francese									
C	Inglese / Italiano									
D	Inglese / Spagnolo									
E	Inglese / Olandese									
Connessione del cavo										
0	Pressacavi M 20 x 1.5									
1	Filettature NPT ½"									
3	Pressacavi M 20 x 1,5, connettore M12 PROFIBUS PA									
4	Filettature NPT ½", connettore M12 PROFIBUS PA									
Lunghezza del tubo multiplo										
0	5 m									
1	5 m con riscaldamento elettrico									
2	10 m									
3	10 m con riscaldamento elettrico									
Opzioni aggiuntive										
0	Versione standard									
1	Predisposizione per custodia CYC310									
9	Versione speciale su specifica del cliente									
Regolazione										
A	Impostazioni di fabbrica									
B	Modello IQ/OQ, Tedesco									
C	Modello IQ/OQ, Inglese									
D	FAT standard, Tedesco									
E	FAT standard, Inglese									
CPC310-										codice d'ordine completo

Fornitura

La fornitura comprende:

- 1 trasmettitore Mycom S CPM153
- 1 unità di controllo CPG310
- 1 blocco di risciacquo con supporti per il montaggio dell'armatura
- 4 tubi multipli
- 3 pompe a doppia membrana con contenitori, per il trasporto della soluzione tampone e detergente
- 2 soluzioni tampone tecniche a pH 4,00 e 7,00
- 1 cavo di comunicazione / alimentazione per CPG310 / Mycom S CPM153
- 3 sensori di livello, completi di cavi dal CPG310 alle bottiglie
- 1 valvola riduttrice della pressione con manometro
- 1 filtro dell'acqua
- 1 scheda di identificazione del dispositivo
- 1 Istruzioni di funzionamento, inglese
- Accessori, se ordinati

Accessori

Configurazione offline con Parawin

- Parawin
Software per PC grafico per la configurazione offline del punto di misura presso il PC.
La lingua è selezionabile. Requisiti del sistema operativo: Windows NT/95/98/2000.
Lo strumento di configurazione offline è composto da:
 - Modulo DAT
 - Interfaccia DAT (RS 232)
 - SoftwareCodice d'ordine: 51507133 (solo Mycom S)
Codice d'ordine: 51507563 (Topcal S, Topclean S, Mycom S)

Modulo DAT

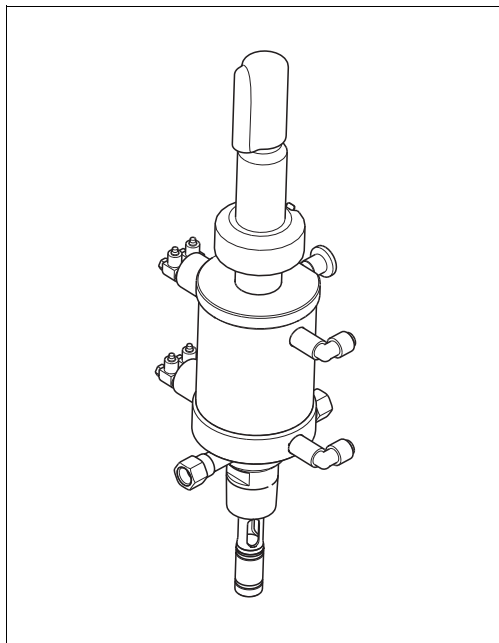
- Dispositivo di memorizzazione addizionale per il salvataggio o la copia delle impostazioni complete, dei registri e dei data log;
Codice d'ordine: 51507175

Guarnizione piatta

- Guarnizione piatta per il montaggio a fronte quadro a tenuta del Mycom S
Codice d'ordine: 50064975

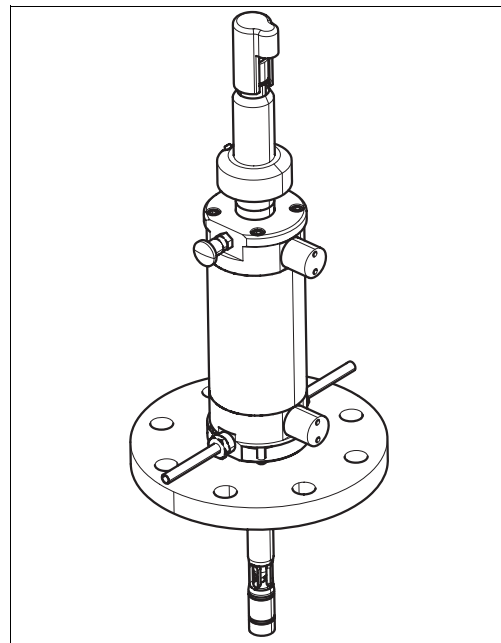
Armature (selezione)

- Cleanfit P CPA471, versione CPA471-xxxxxx3/4
Armatura compatta retrattile in acciaio inox per installazione in serbatoi e tubi, con funzionamento manuale o pneumatico
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI217C/07/en)
- Cleanfit P CPA472, versione CPA472-xxxxxx3/4
Armatura compatta retrattile in plastica per l'installazione in serbatoi e tubi, azionamento manuale o pneumatico
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI223C/07/en)
- Cleanfit P CPA472D, versione CPA472D-xxxxxxx3/4/5
Armatura retrattile per misure di pH/redox in serbatoi e tubi, azionamento manuale o pneumatico, versione costruita con materiali a elevata resistenza per applicazioni difficili, v. Informazioni tecniche (TI403C/07/en)



a0003137

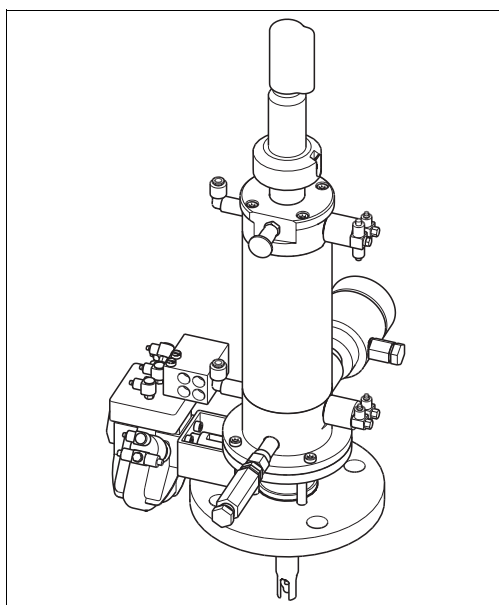
Cleanfit P CPA471 o 472



a0006247

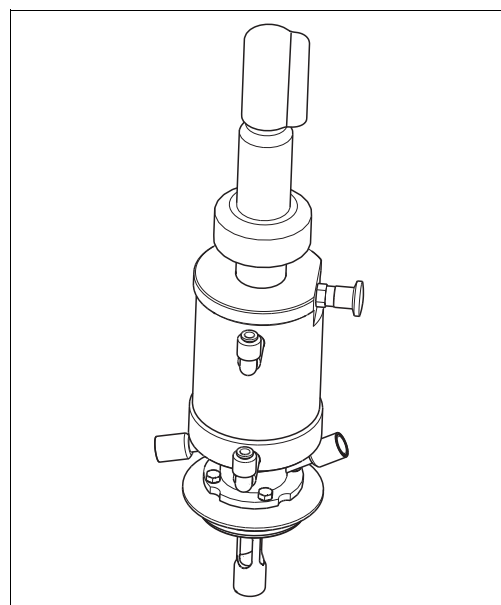
Cleanfit P CPA472D

- Cleanfit P CPA473
Armatura di processo retrattile in acciaio inox, con valvola a sfera per una sicura separazione del fluido dall'ambiente
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI344C/07/en)
- Cleanfit P CPA474
Armatura di processo retrattile in plastica, con valvola a sfera per una sicura separazione del fluido dall'ambiente
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI345C/07/en)
- Cleanfit H CPA475
Armatura retrattile per misure di pH/redox in serbatoi e tubi in condizioni sterili
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI240C/07/en)



a0003138

Cleanfit P CPA473 o 474



a0003136

Cleanfit H CPA475

Sensori

Elettrodi in vetro

- Orbisint CPS11/CPS11D
Elettrodo di pH per applicazioni di processo, con membrana in PTFE, tecnologia Memosens in opzione;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI028/C07/en)
- Orbisint CPS12/CPS12D
Elettrodo redox per applicazioni di processo, con membrana in PTFE, tecnologia Memosens opzionale;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI367/C07/en)
- Ceraliquid CPS41/CPS41D
Elettrodo di pH con membrana in ceramica ed elettrolita a base di KCl liquido, tecnologia Memosens opzionale;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI079/C07/en)
- Ceraliquid CPS42/CPS42D
Elettrodo di redox con membrana in ceramica ed elettrolita a base di KCl liquido, tecnologia Memosens opzionale;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI079/C07/en)
- Ceragel CPS71/CPS71D
Elettrodo di pH con sistema di riferimento a doppia camera e ponte elettrolitico integrato, tecnologia Memosens in opzione;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI245/C07/en)
- Ceragel CPS72 / CPS72D
Elettrodo di redox con sistema di riferimento a doppia camera e ponte elettrolitico integrato, tecnologia Memosens opzionale;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI374/C07/en)
- Orhipore CPS91/CPS91D
Elettrodo di pH con diaframma a giunzione aperta per fluidi con forte tendenza a formare depositi di sporco, tecnologia Memosens in opzione;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI375C/07/en)

Sensori ISFET

- Tophit CPS471/CPS471D
Sensore ISFET sterilizzabile e adatto all'autoclave per alimentari e prodotti farmaceutici, tecnologie di processo, trattamento delle acque e biotecnologie;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI283/C07/en)
- Tophit CPS441/CPS441D
Sensore ISFET sterilizzabile per fluidi a bassa conducibilità, con elettrolita a base di KCl liquido;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI352/C07/en)
- Tophit CPS491/CPS491D
Sensore ISFET con diaframma a giunzione per prodotti che determinano elevate quantità di incrostazioni e sporcizia;
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI377/C07/en)

Accessori per le connessioni

- Cavo di misura speciale CPK1
Per elettrodi di pH/redox con testa a innesto GSA
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI118C/07/en)
- Cavo di misura speciale CPK9
Per sensori di pH/redox con testa a innesto TOP68, per applicazioni con temperatura e pressione elevate, IP 68
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI118C/07/en)
- Cavo di misura speciale CPK12
Per elettrodi in vetro di pH/redox e sensori ISFET con testa a innesto TOP68
Ordine in base alla codificazione del prodotto, v. Informazioni tecniche (TI118C/07/en)

- **CYK10 Cavo dati Memosens**
Per sensori digitali con tecnologia Memosens
Ordine secondo la codificazione del prodotto, vedere sotto

		Certificati	
	A	Standard, non Ex	
	G	ATEX II 1G EEx ia IIC T6/T4	
		Lunghezza del cavo	
	03	Lunghezza del cavo 3 m	
	05	Lunghezza del cavo 5 m	
	10	Lunghezza del cavo 10 m	
	15	Lunghezza del cavo 15 m	
	20	Lunghezza del cavo 20 m	
	25	Lunghezza del cavo 25 m	
	88	... m lunghezza	
		Pronto per l'uso	
	1	Morsetti a fili	
CYK10-			codice d'ordine completo

Cavo di misura CYK12

- Cavo non terminato per prolungare i cavi del sensore, impiegato in combinazione con CPK1, CPK9 e CPK12
- Filo coassiale e 5 fili pilota
- Venduto a metri:
 - Versione per area sicura, nero: codice d'ordine 51506598
 - Versione Ex, blu: codice d'ordine 51506616

Cavo di misura CYK81

- Per prolungare il cavo, ad es., di Memosens, CUS31/CUS41
- Bifilare, coppia intrecciata con schermatura e guaina in PVC (2 x 2 x 0,5 mm² + schermatura)
- Venduto a metri, codice d'ordine 51502543
- Scatola di derivazione VBE Ex zona 0
per la connessine di sino a 3 linee singole di sensori Ex zona 0
Codice d'ordine 50003993

Scatola di derivazione VBM

- Per prolungare il cavo, con 10 morsetti
- IP 65 / NEMA 4X
- Materiale: alluminio
- Codici d'ordine
 - Ingresso cavo Pg 13,5: 50003987
 - Ingresso cavo NPT ½": 51500177

Scatola di derivazione VBA

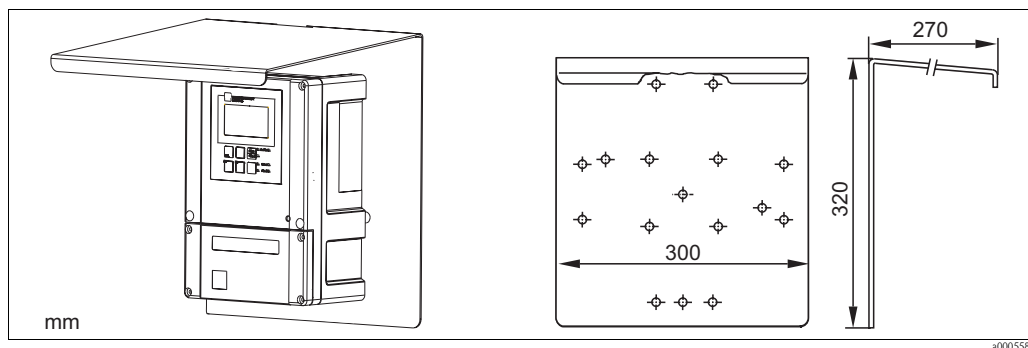
- Con 10 morsetti ad alta impedenza, classe di protezione: IP 65 (≠ NEMA 4X)
- Materiale: policarbonato
- Codice d'ordine 50005276

Scatola di derivazione RM

- Per prolungare il cavo del Memosens o CUS31/CUS41
- Con 2 x PG 13,5
- IP 65 (≠ NEMA 4X)
- Codice d'ordine 51500832

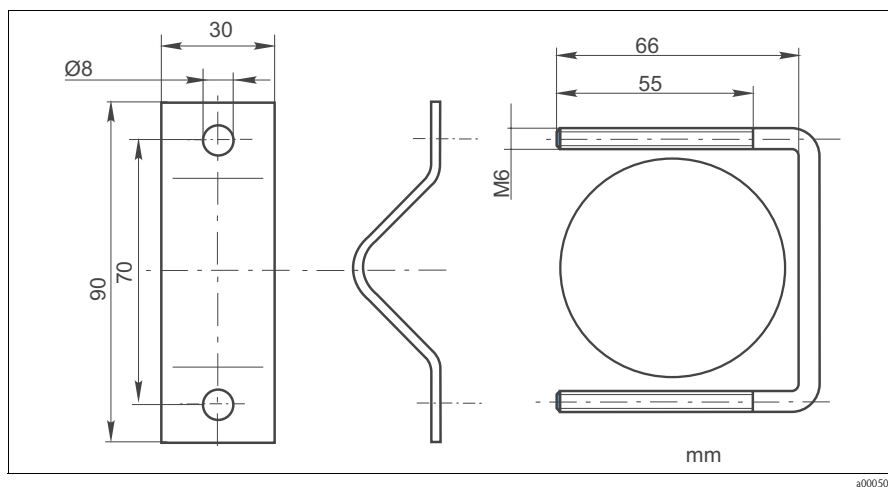
Accessori di montaggio

- Tettuccio di protezione dalle intemperie CYY101 per il montaggio della custodia da campo, per installazioni all'esterno
Materiale: acciaio inox 1.4031;
Codice d'ordine CYY101-A



Tettuccio di protezione dalle intemperie per strumento da campo

- Installazione su palina tonda per il fissaggio del tettuccio di protezione in acciaio inox CYY101 su paline verticali o orizzontali con diametri fino a 70 mm;
Codice d'ordine 50062121



Palina di installazione a sezione tonda per CYY101

Soluzioni tampone

Soluzioni tampone tecniche, accuratezza pH 0.02, secondo NIST/DIN

- pH 4.0 rosso, 100 ml, codice d'ordine CPY2-0
- pH 4.0 rosso, 1000 ml, codice d'ordine CPY2-1
- pH 7.0 verde, 100 ml, codice d'ordine CPY2-2
- pH 7.0 verde, 1000 ml, codice d'ordine CPY2-3

Soluzioni tampone tecniche monouso, accuratezza pH 0.02, secondo NIST/DIN

- pH 4.0 20 x 20 ml, codice d'ordine CPY2-D
- pH 7.0 20 x 20 ml, codice d'ordine CPY2-E

Soluzioni tampone tecniche per elettrodi redox

- +220 mV, pH 7.0, 100 ml; codice d'ordine CPY3-0
- +468 mV, pH 0.1, 100 ml; codice d'ordine CPY3-1

Soluzioni elettrolitiche KCl per elettrodi liquidi pieni

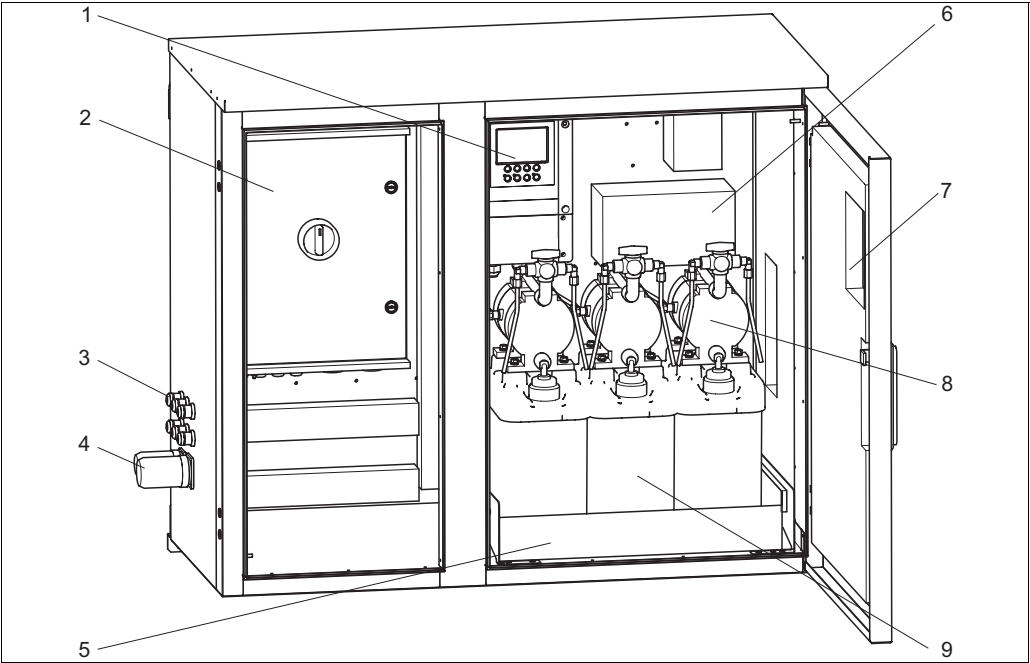
- 3,0 mol, T = -10...100 °C, 100 ml, codice d'ordine CPY4-1
- 3,0 mol, T = -10...100 °C, 1000 ml, codice d'ordine CPY4-2
- 1,5 mol, T = -30...100 °C, 100 ml, codice d'ordine CPY4-3
- 1,5 mol, T = -30...100 °C, 1000 ml, codice d'ordine CPY4-4

Custodia CYC310

Custodia per il Topcal S CPC310, con rack per soluzioni tampone e detergente. Pannello operativo con LED di allarme e blocco per i programmi e il movimento dell'armatura. Per applicazioni in area pericolose e sicura.

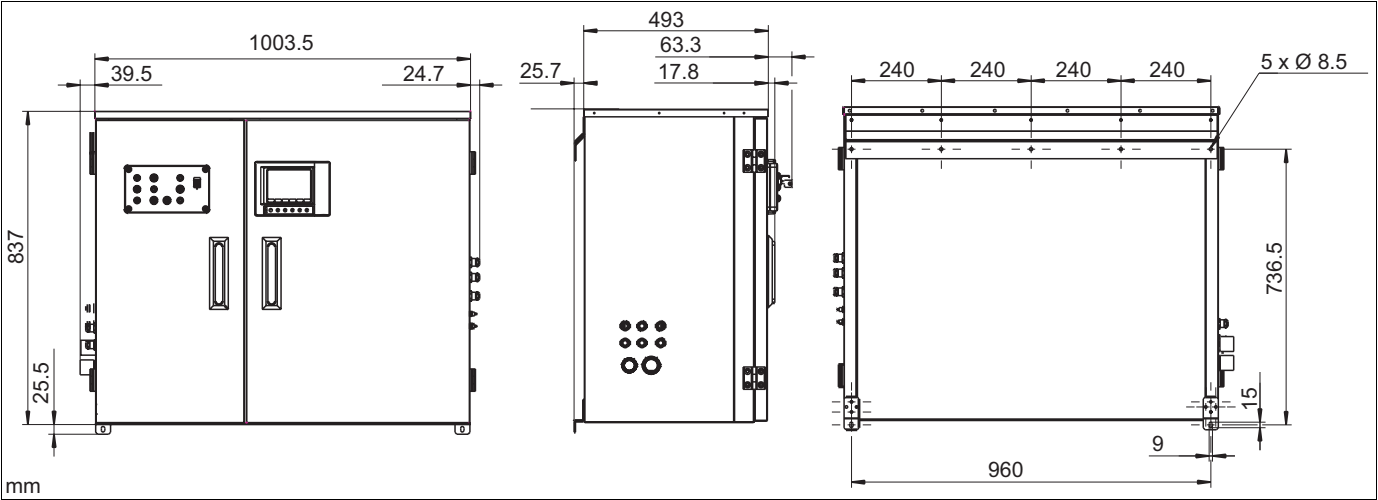
Materiale: plastica o acciaio inox

- Versione in plastica: finestra per Mycom S e MemoGraph S.
- Versione in acciaio inox senza Memograph S: finestra per Mycom S
- Versione in acciaio inox con Memograph S: finestra per Memograph S

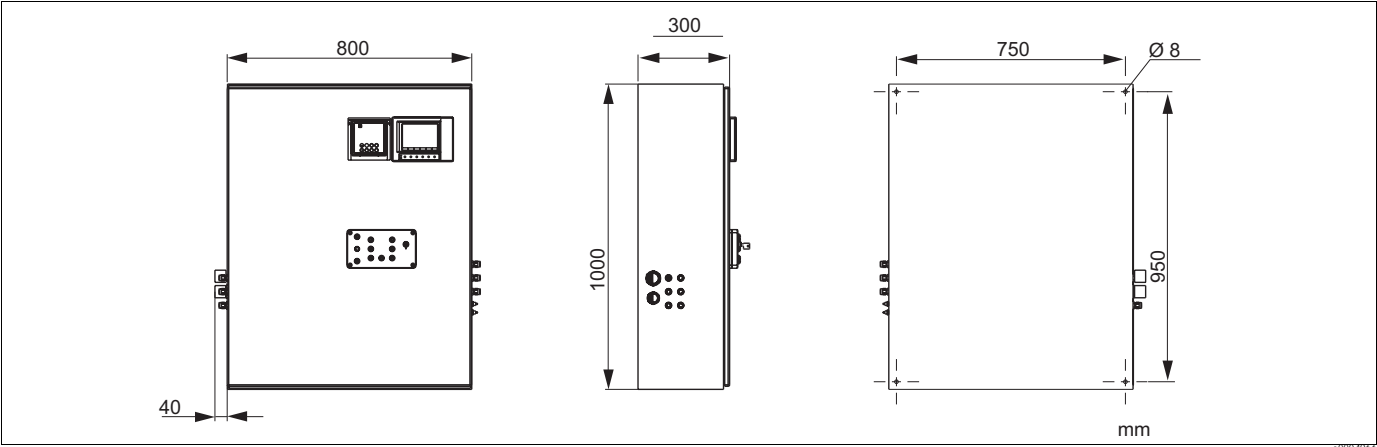


Vista interna della custodia CYC310, versione in acciaio inox

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
| 1 | Mycom S CPM153 | 6 | Scatola di distribuzione |
| 2 | Unità di controllo | 7 | Finestra per visualizzazione |
| 3 | Pressacavi | 8 | Pompe a membrana per il trasporto della soluzione tampone e detergente |
| 4 | Connessioni del tubo multiplo | 9 | Soluzioni tampone e detergente |
| 5 | Rack | | |



Dimensioni della custodia del CYC310, versione in acciaio inox



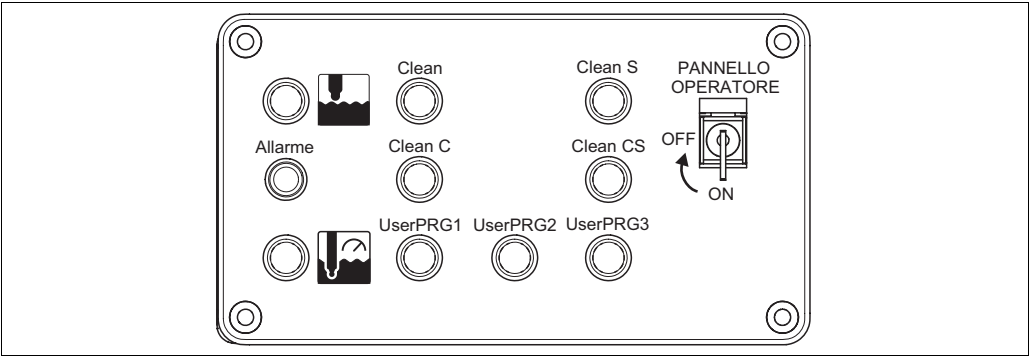
Dimensioni della custodia del CYC310, custodia in plastica

Informazioni per l'ordine

Certificati							
A	Versione base: area sicura						
G	Con approvazione ATEX, ATEX II (1) 2G EEx, em ib ia IIC T4						
O	Con approvazione FM Cl. I, Div. 2, con circuiti di uscita e di ingresso NI, sensore IS Cl. I Div. 1						
P	Con approvazione FM, NI Cl. I, Div. 2, con circuiti di uscita e di ingresso NI						
S	Con approvazione CSA Cl. I, Div. 2, sensore IS Cl.1, I Div. 1						
Alimentazione							
1	230 V c.a.						
2	110...115 V c.a.						
3	24V c.a./c.c.						
Materiali							
A	Plastica						
B	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)						
Riscaldamento							
1	Senza riscaldamento elettrico						
2	Con riscaldamento elettrico						
Funzione data log							
A	Senza Memograph S						
B	Con MemoGraph S						
Assegnazione							
1	Custodia vuota, senza CPC310						
2	Posizione separata per il CPC310						
Opzioni aggiuntive							
1	Versione base						
CYC310-							codice d'ordine completo

Pannello operativo

Pannello operativo con LED di allarme e selettore a chiave per avviare i programmi e muovere l'armatura.
Codice d'ordine: 51512891



Pannello operativo

a0006249

Sede Italiana

Endress+Hauser Italia S.p.A.
Via Donat Cattin 2/a
20063 Cernusco s/N Milano
Italy

Tel. +39 02 92 19 21
Fax +39 02 92 19 23 62
www.endress.com
info@it.endress.com
