

FLEXA21

Världens första 2 –trådsmatade analysator med pekskärm.

Ny moduluppbyggd två-trådsmatad transmitter från Yokogawa för pH/redox, konduktivitet och syre.

Enkel

- 2-trådsmatad transmitter
- Interaktiv pekskärm för enkel programmering
- Avancerad diagnostik
- Indikering av sensorstatus

Ekonomisk

- Mätning av två mätpunkter med en analysator vilket reducerar installationskostnad och utrymme
- Flera optioner på kapslingar i plast eller rostfritt
- Moduluppbyggd transmitter:
 - möjlighet att byta parameter (pH/redox, konduktivitet eller syre)
 - minskad lagerhållning
 - servicevänlig



Kommunikation och säkerhet

- Fullständig konfigurering kan sparas och laddas upp till transmitter
- HART, Profibus, Fieldbus foundation
- Finns för ATEX Ex Ia

Titta även på detta!

I Yogogawas pH-transmittar är nedanstående buffertlösningar förprogrammerade. Använd dessa så kommer kalibreringsförfarandet att bli enklare och gå snabbare!

173041	pH 4,01 buffertlösning, 25°C, 1000 ml	435 kr/st
173061	pH 6,87 buffertlösning, 25°C, 1000 ml	435 kr/st
173091	pH 9,18 buffertlösning, 25°C, 1000 ml	435 kr/st

OmniProcess AB

Model	Suffix code	Option Code	Description
FLXA21			
Power supply	-D		Always -D
Housing	-E -P -S -U		SS+Epoxy coating Polycarbonate Stainless Steel SS + Urethane coating
Display	-D -N		Standard LCD Without Display
Type	-AA -EA		General Purpose ATEX, IECEx, FM, CSA
1st Input	-P1 -C1 -C5 -D1		pH/ORP Conductivity (SC) Inductive Conductivity (ISC) Dissolved Oxygen (DO)
2nd Input	-P1 -C1 -D1 -NN		pH/ORP Conductivity (SC) Dissolved Oxygen (DO) Without Input
Output	-A		4-20 mA + HART
—	-N		Always -N
Language	-LA		English and 11 languages (Polish Pending)
Country code	-N -NN		Global except Japan Always -NN
Options	Mounting Hardware Hood Tagplate Conduit adapter	/UM /U /PM /H6 /H7 /H8 /SCT /CB4 /CD4 /CF4	Universal Mounting kit Pipe and wall mounting hardware Panel mounting hardware Hood, Stainless Steel Hood Stainless Steel + Urethane coating Hood Stainless Steel + Epoxy coating Stainless Steel tagplate Conduit adapter (G½ x 4 pcs.) Conduit adapter (½ NPT x 4 pcs.) Conduit adapter (M20 x 1.5 x 4 pcs.)