

Flowarmatuur Flowfit CYA21

Universele armatuur voor analytische meetpunten in krachtcentrales en industriële utiliteiten.



Voordelen:

- Eenvoudige realisering van meetpunten voor kwaliteitsbewaking van procesmedia zoals ketelvoedingswater of condensaat.
- Robuuste roestvrijstalen armatuur voor gebruik onder zware procesomstandigheden (maximaal 16 bar bij 100 °C).
- Open uitlaatkokers voor eenvoudige integratie in gangbare knelkoppelingssystemen.
- Eenvoudige installatie dankzij de bijgeleverde installatieset.

Overzicht specificaties

- **Process pressure** Max. 16 bar (relative)

Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CYA21

Toepassingsgebied: De Flowfit CYA21-flowarmatuur is geschikt voor installatie in analytische meetpunten in krachtcentrales en industriële utiliteiten. Dankzij de hoogwaardige roestvrijstalen uitvoering kan deze ook continu worden gebruikt in toepassingen met hoge procesdrukken tot 16 bar bij 100 °C. De armatuur kan eenvoudig worden geïnstalleerd omdat deze in alle gangbare knelkoppelingssystemen past. Deze kan worden gebruikt voor het maken van meetpunten voor pH/ORP, geleidbaarheid of opgeloste zuurstof.

Kenmerken en specificaties

pH

Meetprincipe

Potentiometric

pH	Application Quality control of pure water, condensate, permeate
	Installation Fixed installation assembly
	Characteristic Bypass
	Design Flow through assembly
	Material Stainless steel
	Process pressure Max. 16 bar (relative)
	Connection Open pipe endings (outer diameter 6 mm)

Oxygen	Meetprincipe Conductive
--------	-----------------------------------

ORP / Redox	Meetprincipe Conductive
-------------	-----------------------------------

Conductivity	Meetprincipe Potentiometric
--------------	---------------------------------------

Meer informatie www.be.endress.com/CYA21