

# Průtočná armatura Flowfit CYA21

Univerzální armatura pro analytická místa měření v elektrárnách a průmyslových technologických zařízeních.



## Výhody:

- Snadná realizace míst měření pro monitoring kvality procesních médií, jako například napájecí vody nebo kondenzátu.
- Robustní nerezová armatura určená k použití za náročných procesních podmínek (maximum 16 bar při 100 °C).
- Otevřené odtoky trubek pro snadné zabudování do všech běžných systémů svíracích šroubení.
- Snadná instalace díky instalační sadě přiložené k rozsahu dodávky.

## Souhrn technické specifikace

- **Procesní tlak** Max. 16 bar (relativní)

Více informací a současné ceny:

[www.cz.endress.com/CYA21](http://www.cz.endress.com/CYA21)

**Oblast použití:** Průtočná armatura Flowfit CYA21 je určena k instalaci do analytických míst měření v elektrárnách a průmyslových technologických zařízeních. Díky její konstrukci z vysoce kvalitní nerezové oceli ji lze rovněž trvale používat v aplikacích s vysokými procesními tlaky až do 16 bar při 100 °C. Armaturu lze velmi snadno nainstalovat, protože je kompatibilní se všemi běžnými systémy svíracích šroubení. Lze ji používat k vytváření míst měření pro pH/redox, vodivost nebo koncentraci rozpuštěného kyslíku.

## Technické informace

pH

**Měřicí princip**

Potenciometrické

pH	<b>Aplikace</b> Řízení kvality čisté vody, kondenzát, permeát
	<b>Montáž</b> Armatura s pevnou instalací
	<b>Charakteristika</b> Obtok
	<b>Provedení</b> Průtoková sestava
	<b>Materiál</b> Nerezová ocel
	<b>Procesní tlak</b> Max. 16 bar (relativní)
	<b>Připojení</b> Otevřené koncovky trubek (vnější průměr 6 mm)
Kyslík	<b>Měřicí princip</b> Konduktivní
ORP/Redox potenciál	<b>Měřicí princip</b> Konduktivní
Vodivost	<b>Měřicí princip</b> Potenciometrické

Více informací [www.cz.endress.com/CYA21](http://www.cz.endress.com/CYA21)