

Průtočná armatura Flowfit CPA250

Univerzální armatura pro vodohospodářství a čistírny odpadních vod



Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/CPA250

Výhody:

- Cenově příznivá koncepce průtočné armatury pro inline instalace
- Víko se závitem umožňuje snadnou instalaci a demontáž
- Snadná kalibrace snímačů pomocí výměnné spodní části jako kalibrační nádoby
- Zjednodušuje instalaci tím, že poskytuje tři pozice pro 120mm senzory nebo volitelnou čisticí jednotku

Souhrn technické specifikace

- **Procesní teplota** max. 80 °C (176 °F)
- **Procesní tlak** max. 6 bar při 20 °C (87 psi při 68 °F)

Oblast použití: Průtočná armatura Flowfit CPA250 je určena pro instalaci do potrubí ve vodním hospodářství. Nabízí prostor pro tři senzory, které zůstávají zavodněny i při přerušení průtoku a jejichž životnost není zkrácena. Vlastní armatura je prakticky nezničitelná díky odolnému polypropylenu. Armatura Flowfit je správný produkt pro standardní vodařské aplikace.

Technické informace

pH

Měřicí princip

Potenciometrické

Aplikace

Voda

pH

Montáž

Průtočná armatura

Charakteristika

Potrubí, obtok

Provedení

– 3 montážní místa pro elektrody – 120mm elektrody – možnost kalibrace přímo v držáku díky odnímatelnému kalibračnímu víčku – připojení pro ostřikové čištění prostřednictvím CPR3

Materiál

Držák: PP

Těsnění: volitelně různé materiály

Procesní teplota

max. 80 °C

(176 °F)

Procesní tlak

max. 6 bar při 20 °C

(87 psi při 68 °F)

ORP/Redox potenciál

Měřicí princip

Senzor ORP

Aplikace

Voda

Montáž

Průtok přes držák

Charakteristika

Potrubí, obtok

ORP/Redox potenciál**Provedení**

– 3 instalační místa pro elektrody. – 120mm elektrody – Možnost kalibrace přímo v držáku díky odnímatelnému kalibračnímu víčku. – Přípojka pro ostřikové čištění s CPR3

Materiál

Držák: PP, PVDF nebo nerezová ocel 1.4571

Těsnění: volitelně různé materiály

Procesní teplota

max. 80 °C

Procesní tlak

max. 6 bar (20 °C)

Více informací www.cz.endress.com/CPA250