

Technická informácia
TI 310C/07/sk
Nr. 51507519

Prietočná armatúra pre meranie stopového kyslíka *FlowFit W COA 260*



Použitie

Prietočná armatúra COA 260 je koncipovaná špeciálne pre uchytienie membránou krytej sondy stopového kyslíka OxyMax W COS 71. Príslušným dimenzovaním a vhodnými materiálmi je vhodná špeciálne pre nasadenie v procesoch s najmenšími koncentraciami rozpusteného kyslíka.

Výhody na prvý pohľad

- Jednoduchá dosková alebo nástenná montáž pomocou držiakovej objímky
- Automatické samoodvzdušnenie spodným nátokom a horným výtokom
- Rýchle doba nabudenia kyslíkovej sondy minimalizovaným vnútorným objemom
- Jednoduché vybratie sondy pre kalibráciu na vzduchu
- Všetky diely v styku s médiom z nehrdzavejúcej ocele 1.4571

Oblasť použitia

Elektrárne:
Napájacia kotlová voda

Quality made by
Endress+Hauser



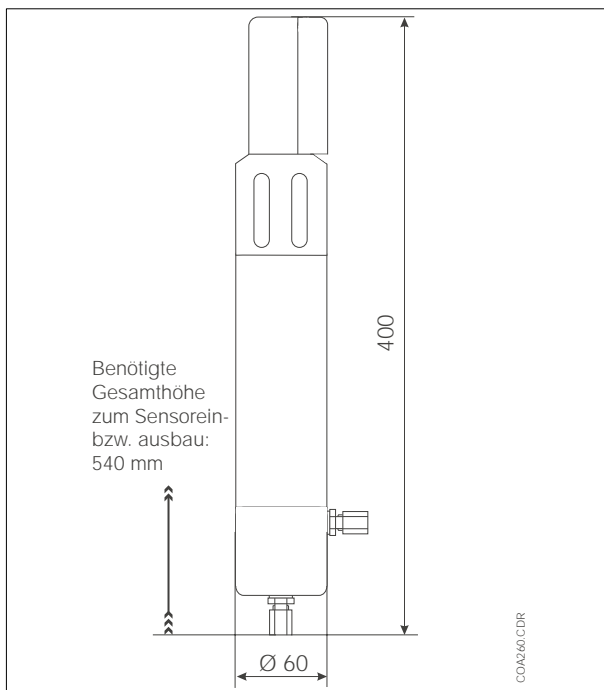
ISO 9001

Endress + Hauser

The Power of Know How



Rozmery



Technické údaje

Materiály	Prietočná nádoba: nehrdzavejúca oceľ 1.4571 Medzikus a prítlačná skrutka: PVC Kryt: PA
Rozmery (bez držiakovej objímky)	Ø 60 x 400 mm
Potrebná celková výška pre montáž event. demontáž sondy	540 mm
Pripojenie meranej vody	Rúrkové pripojenie vonkajšie D _a 6
Pripojovacie diely	Šróbenie s naskrutkovacou objímkou Naskrutkovací závit G 1/8 Utesnenie: ploché tesnenie PTFE
Max. prípustný tlak vody pred	10 bar pri 50 °C
Max. prevádzková teplota	50 °C
Odporúčaný minimálny prietok	200 ml/min
Odporúčaný maximálny prietok	600 ml/min
Miesto pre montáž	1 sondy pre meranie stopového kyslíka COS 71

Prehľad o výrobku

Prevedenie	
A	Materiál: nehrdzavejúca oceľ 1.4571, pre COS 71
Procesné pripojenie	
0	Procesné pripojenie: pre rúrku D6
COA 260-	Kompletný objednávací kód

Doplnková dokumentácia

- Liquisys M COM 223/253 Technická informácia TI 199C/07/de; obj. č. 51500280
- OxyMax W COS 71 Technická informácia TI 286C/07/de; obj. č. 51506696

Výhradné zastúpenie Endress+Hauser pre SR:

Transcom technik, s.r.o.
Bojnická 14, P.O.BOX 25
830 00 Bratislava
Tel. +421(02) 4488 0259
Fax +421(02) 4488 7112
E-Mail: info@transcom.sk
Web: www.transcom.sk

Endress + Hauser

The Power of Know How

