

インラインパーティクルセンサ HPS-500



特長

最小可測粒径: $0.5 \mu\text{m}$
インラインでの連続使用が可能

概要

新しい発想で開発された小型で軽量、かつ低価格な液中パーティクルセンサーです。
今までコスト的に難しかった洗浄度などのインライン監視が可能となります。

洗浄度モニタリングなど
インラインでの使用が可能です

インラインパーティクルセンサ HPS-500の主な仕様

型 式	HPS-500
測 定 原 理	レーザー回折縞直接測定方法
最小可測粒径	$0.5 \mu\text{m}$
接 液 部 材 質	熔融石英・PEEK・バイトン(フッ素ゴム) (対象液によりカスタマイズ可)
定格試料流量	100ml/min
サ イ ズ	190(W) × 100(D) × 70(H)
電 源	DC24V
重 さ	約1200g

カタログに記載されている仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

計測器界のパイオニア 北斗電子工業株式会社

〒669-1148 兵庫県西宮市名塩東久保2番36号
TEL: 0797-62-0131(代) FAX: 0797-61-0066
URL <http://www.hokuto-ele.co.jp>
Mail: eigy@hokuto-ele.co.jp