



NAUE GmbH

Sondermaschinen - und Filterbau

Am Rotböll 5
64331 Weiterstadt
www.naue.de

Tel. 0 61 50 / 97 38 – 0
Fax. 0 61 50 / 70 18
info@naue.de



NAUE-Probenehmer für Kondensat Typ A mit Wasserkühlung

Werkstoff: Betriebsdruck: Temperatur:	1.4404 bzw. 1.4571
--	--------------------

Aufgabe dieses Probenehmers ist es wirtschaftlich sterile Proben zu ziehen. Die bisherigen Methoden sind recht zeit- und energieaufwendig.

Der NAUE-Probenehmer ist leistungsstark und baut sehr klein. Er hat einen Kondensatsammelbehälter mit Schauglas für ca. 2 Liter Inhalt, sowie ein Ventilkreuz mit Kondensatanleiter für die Sterilisation des Systems.

Alle produktführenden Teile sind aus Werkstoff 1.4404 bzw. 1.4571. Alle Rohrverbindungen, Schlauch- und Apparateanschlüsse sind in der seit mehr als 20 Jahren bewährten NAUE-Steriltechnik ausgeführt. Der Wärmetauscher ist FDA-gerecht. Die Anlage ist so auf die Daten, Druck und Temperatur des Kunden abgestimmt, daß keine Mengeneinstellungen über die Ventile notwendig sind. Die Anlage durchläuft die Zyklen Sterilisation und Probenahme in kürzester Zeit.

Zur leichteren und sicheren Handhabung ist der Probenehmer auf einen fahrbaren VA-Untersatz montiert, der über eine Stellfläche und Ablagenschubfach für Zubehör verfügt.

Weitere Sonderwünsche können berücksichtigt werden.

Änderungen vorbehalten