

Sort Connect Modul

Der **H**igh **S**peed **S**orter



Laborautomation

Datenblatt

Sort Connect Modul

Zur Anbindung des HSS an eine Analysenstraße:

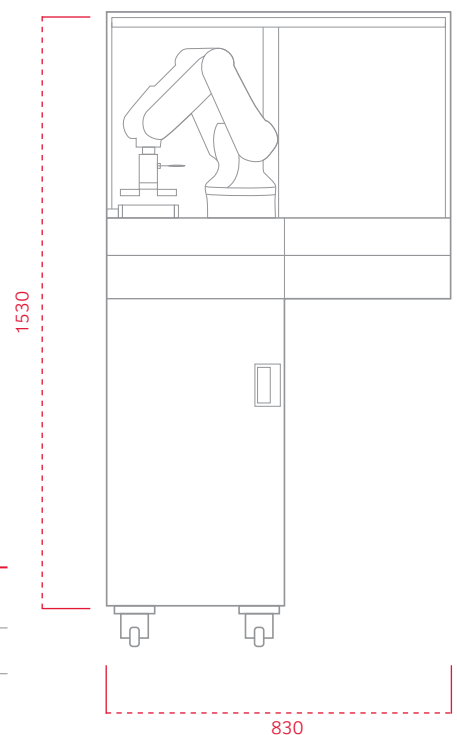
- Z.B. an Roche cobas p671
- Andere auf Anfrage

Technische Spezifikationen

Roboter:	6-Achs Roboterarm mit Spezialgreifer
Funktionsweise:	Überträgt einzelne Röhren oder Röhren im Rack in den Inputbereich einer Analysenstraße
Durchsatz:	Bis zu 1.200 Röhren/Std.
Abmessungen:	Siehe Skizze
Gewicht:	ca. 110 kg

Das SC Modul agiert als Bindeglied zwischen dem High Speed Sorter HSS und einer Analysenstraße. Es überträgt einzelne Probenröhren oder Racks mit Röhren in den Inputbereich der Analysenstraße. So wird das HSS zu einer integrierten Funktionseinheit des Gesamtsystems. Es bietet aber die Möglichkeit, Röhren ohne Analysenauftrag für die Straße, sortiert in Analyser-spezifische Racks für den manuellen Transfer zu anderen Arbeitsplätzen bereitzustellen.

Im modularen System steht das SC Modul an letzter Position und stellt das Bindeglied zur Analysenstraße dar.



830 x 760 x 1530 mm (B x T x H)

SARSTEDT AG & Co. KG

Sarstedtstraße 1
D-51588 Nümbrecht

Tel.: +49 2293 305 0
Fax: +49 2293 305 3450

Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com
www.sarstedt.com