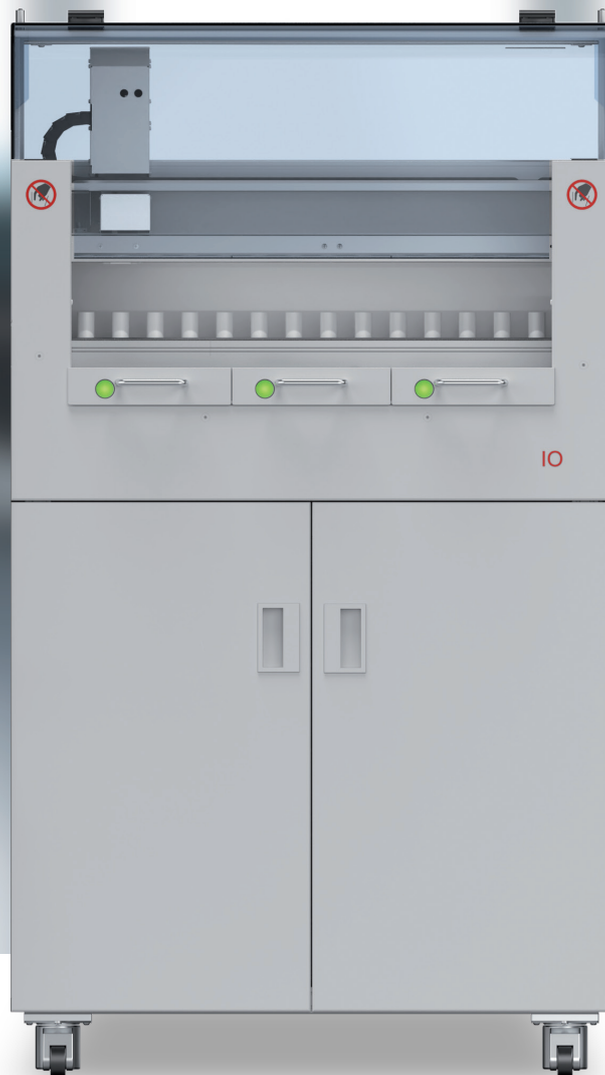


Input/Output Modul

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

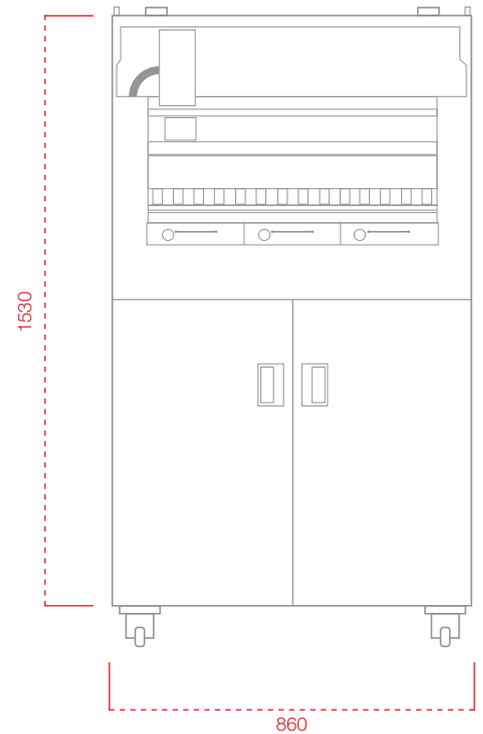


DATENBLATT

Input/Output Modul

Probenröhren zuführen, sortieren, entnehmen

- Für offene oder geschlossene Probenröhren
- Mehrere Module pro System möglich
- Laborspezifisches Plattformlayout



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

Technische Spezifikationen

Röhrentypen:	offen oder geschlossen im Rack Länge: 80-110 mm (mit Kappe) Durchmesser: 11-16 mm
Plattform:	1, 2, oder 3 Auszüge zur Aufnahme diverser Racks Platz für insgesamt bis zu 600 Röhren Laborspezifisches Layout, veränderbar mit FlexPlates
Durchsatz:	Bis zu 1.200 Röhren/Std.
Abmessungen:	Siehe Skizze
Gewicht:	ca. 146 kg (wenn IO Modul 1) ca. 115 kg (wenn IO Modul 2 oder 3)

Das IO Modul dient am HSS System zum Zuführen, Sortieren und Ausschleusen von Probenröhren. Es kann offene wie geschlossene Röhren in Racks handeln. Analysensysteme verwenden in der Regel proprietäre Rackvarianten in unterschiedlichen Formen. Zur Verwendung im IO Modul werden lineare Racks, der Stabilität wegen, in Edelstahltablets positioniert. Rotorförmige, kreissegmentförmige oder tablettförmige Racks werden direkt in Ausfräsungen der Plattform platziert. Eine XYZ Einheit mit Greifer entnimmt Röhren aus den Racks oder setzt sie in Racks ein. Es können mehrere IO Module mit jeweils unterschiedlichem Plattformlayout im System verwendet werden.

Im modularen System steht das IO Modul entweder ganz vorne für die Probenzuführung, oder ganz am Ende bzw. vor dem Sort Connect Modul, als letzte Ausschleuse-Einheit. Es ist das einzige Modul, das mehrfach (bis zu 3 Einheiten) im System vorhanden sein kann.

SARSTEDT AG & Co. KG
Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht
Telefon: +49 2293 305 0
Telefax: +49 2293 305 3450
Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0
info@sarstedt.com
www.sarstedt.com