

SC

Moduł Sort Connect

High Speed **S**orter

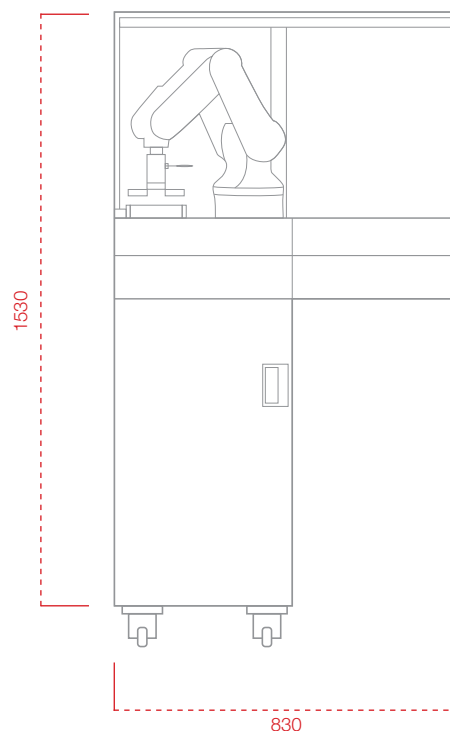


DANE TECHNICZNE

Moduł Sort Connect

Podłączenie HSS do linii analitycznej:

- np. do Roche cobas p671
- Do innych - na zapytanie



830 x 760 x 1530 mm
(szer. x gł. x wys.)

Dane techniczne

Robot:	6-osiowe ramię robota ze specjalnie zaprojektowanym chwytakiem
Działanie:	Do przenoszenia pojedynczych próbek lub próbek w ststywie do obszaru wprowadzania linii analitycznej
Wydajność:	Do 1200 próbek/godz.
Wymiary:	Patrz szkic
Masa:	ok. 110 kg

Moduł SC łączy High Speed Sorter HSS z linią analityczną. Przenosi pojedyncze próbki lub całe statywy z próbkami do obszaru wprowadzania linii analitycznej. HSS stanowi wówczas zintegrowaną jednostkę funkcjonalną całego systemu. Możliwe jest też przenoszenie próbek na linię analityczną bez zlecenia analizy i sortowanie ich na specjalnych statywach dla danego analizatora celem ręcznego przeniesienia materiału na inne stanowiska robocze.

W systemie modułowym moduł SC znajduje się na ostatniej pozycji i łączy system z linią analityczną.

SARSTEDT Sp. z o.o.
ul. Warszawska 25
Blizne Łaszczyńskiego
05-082 Stare Babice
Tel: +48 22 722 05 43
Fax: +48 22 722 07 95
info.pl@sarstedt.com
www.sarstedt.com