

IKA

designed for scientists



SY 150.1 Reactor lid

/// Hoja de Datos

Tapa de reactor para el sistema EasySyn.

Tamaño de la brida: DN 150.

Adecuado para recipientes de reacción con volúmenes de 2000 ml (SY 2000 y SY 2000 D) y 5000 ml (SY 5000 y SY 5000 D).

Aperturas: 3 x NS 29/32, 1 x NS 14/23.

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Información Técnica

Altura (dimensión de la sala) [mm]	125
Diámetro externo [mm]	184
Tipo de brida	acc. DIN 12214
Dimensiones de la brida	DN150
Aplicación de vacío	sí
Conexión central de la tapa	NS 29/32
Conexión laterales de la tapa	2x NS 29/32, 1x NS 14/23
Material de la tapa del reactor	Vidrio de borosilicato 3,3 DIN ISO 3585
Funcionamiento de temperatura [°C]	-50 - 230
Presión Max.	atmospheric pressure
Vacío alcanzable [mbar]	3

