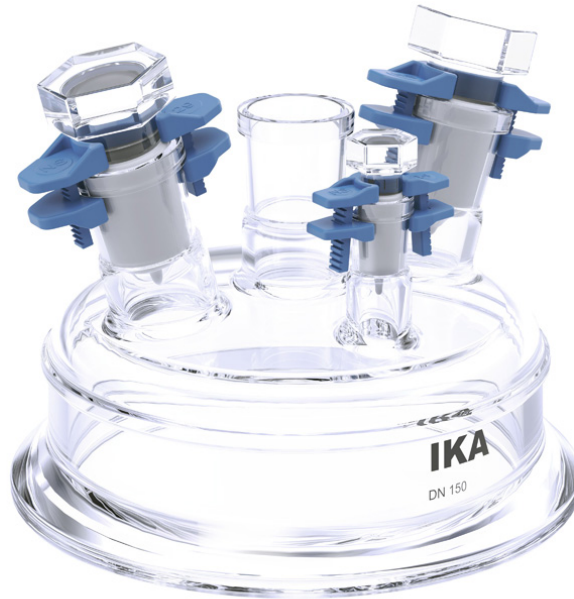


IKA

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

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



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 |

