



designed for scientists



## SY 2000 Reactor vessel

/// Hoja de Datos

Recipiente de reacción encamisado con accesorios para el sistema de reacción EasySyn.

Volumen: 2000 ml

Tamaño de la brida: DN 150

Incluye adaptador metálico de acero inoxidable M 16x1 (macho) para conectar las mangueras de temperatura.

Volumen de suministro:

Reactor de vidrio incl. adaptador metálico

## Información Técnica

Volumen [l]	2
Relación de diámetro del nivel de llenado	1.22
Nivel de llenado al valor nominal [mm]	123
Diámetro interior del recipiente [mm]	150
Diámetro exterior del recipiente [mm]	190
Altura (dimensión de la sala) [mm]	290
Anchura (dimensión de la sala) [mm]	243
Profundidad (dimensión de la sala) [mm]	195
Tipo de brida	acc. DIN 12214 con ranura circular
Dimensiones de la brida	DN150
Diámetro del collar de la brida [mm]	159
Forma del fondo	Cabezal torisférico
Capacidad de llenado de la camisa de atemperación [L ]	1
Conexión de la entrada de la camisa de atemperación	DN 15 (brida técnica)
Diámetro interior de la entrada de la camisa de atemperación [mm]	15
Aplicación de vacío	sí
Conexión de la salida de la camisa de atemperación	DN 15 (brida técnica)
Conexión interior de la salida de la camisa de atemperación [mm]	15
Sistema de cierre de la rosca	M16x1
Anchura a través de las zonas planas	WAF 22
Sistema de cierre de material	Acero inoxidable 1.4404
Material del vaso del reactor	Vidrio de borosilicato 3,3 DIN ISO 3585
Funcionamiento de temperatura [°C]	-50 - 230
Volumen utilizable [ml]	120 - 2300
Volumen utilizable min con sensor de temperatura [ml]	400
Presión Max.	atmospheric pressure
Vacío alcanzable [mbar]	3
Material en contacto con producto	Vidrio de borosilicato 3,3 DIN ISO 3585