



designed for scientists



LR 2000.2 Recipiente de reacción (sin figura)

/// Hoja de Datos

Double-walled reactor vessel with bottom discharge including accessories for the laboratory reactors LR-2.ST.

Volume: 2.0 l

Material in contact with medium: Borosilicatglass 3.3, PTFE.

Including stainless steel metal adapter M 16x1 (Male) for connection of temperature hoses or quick connection adapters.

Scope of delivery:

Glass reactor incl. metal adapters

Información Técnica

Material en contacto con producto	vidrio de borosilicate 3.3 DIN ISO 3585, PTFE
Volumen [l]	2
Diámetro interior del recipiente [mm]	150
Diámetro exterior del recipiente [mm]	200
Altura (dimensión de la sala) [mm]	400
Anchura (dimensión de la sala) [mm]	200
Profundidad (dimensión de la sala) [mm]	180
Dimensiones de la brida	DN150
Forma del fondo	Cabezal torisférico
Drenaje del fondo	sí
Válvula del fondo	Válvula estándar
Diámetro interior de la salida del drenaje del fondo [mm]	11
Diámetro exterior de la salida del drenaje del fondo [mm]	15
Manta calefactora	sí
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
Material del vaso del reactor	Vidrio de borosilicato 3,3 DIN ISO 3585
Peso [kg]	3.6479