



designed for scientists



LR 2000.4 Recipiente de reacción

/// 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: stainless steel 1.4571, PTFE.

Including quick connection adapters with DN 8 Olive for connection of temperature hoses.

Scope of delivery:

Stainless steel reactor incl. quick connection adapters with DN 8 olive.



designed for scientists

Información Técnica

Material en contacto con producto	AISI 316L, AISI 316Ti, PTFE
Volumen [l]	2
Diámetro interior del recipiente [mm]	153
Diámetro exterior del recipiente [mm]	194
Altura (dimensión de la sala) [mm]	362
Anchura (dimensión de la sala) [mm]	180
Profundidad (dimensión de la sala) [mm]	230
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]	12
Diámetro exterior de la salida del drenaje del fondo [mm]	18
Longitud de la salida del drenaje del fondo [mm]	73
Forma del drenaje del fondo	recto
Manta calefactora	sí
Diámetro interior de la entrada de la camisa de atemperación [mm]	6
Aplicación de vacío	sí
Conexión interior de la salida de la camisa de atemperación [mm]	6
Peso [kg]	4.955