

IKA

designed for scientists



S 10 N - 8 G Util de dispersión

/// Hoja de Datos



designed for scientists

Información Técnica

Rango de volumen (H ₂ O) [l]	0.001 - 0.050
Diámetro del estator [mm]	8
Diámetro del rotor [mm]	6.1
Espacio entre el rotor y estator [mm]	0.25
Velocidad circunferencial max. [m/s]	9.6
Profundidad de inmersión [mm]	20 - 95
Longitud del eje [mm]	115
Material en contacto con producto	PTFE, AISI 316L
pH min.	2
pH min.	13
Apropiado para solventes	sí
Apropiado para sustancias abrasivas	sí
Funcionamiento de temperatura max. [°C]	180
Métodos de esterilización	todos los métodos
Finura final de las suspensiones [µm]	5 - 25
Finura final de las emulsiones [µm]	1 - 10
Peso [kg]	0.358
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

