

# IKA

designed for scientists



## C 5012 Recipiente de disgregación, resistente a los halógenos

/// Hoja de Datos

Material: acero inoxidable resistentes a los halógenos con catalizador activado en las paredes internas

Especialmente para la combustión / descomposición de halógenos y azufre que contienen muestras

(Contenido de halógeno > 3%)

Pueden ser convertidos par



designed for scientists

### Información Técnica

Volumen utilizable max. [ml]	210
Presión Max. [bar]	230
Presión de ensayo [bar]	330
Diámetro [mm]	55
Funcionamiento de temperatura max. [°C]	50
Presión de oxígeno máx. [bar]	40
Aportación de energía máx. [J]	40000
Material	Hastelloy C4
Alto [mm]	121
Peso [kg]	2.302
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40

