



### S 10 N - 5 G Util de dispersión

#### Información Técnica

Rango de volumen min. (H2O) [l]	0.0005
Rango de volumen max. (H2O) [l]	0.010
Diámetro del estator [mm]	5
Diámetro del rotor [mm]	3.8
Espacio entre el rotor y estator [mm]	0.1
Velocidad circunferencial max. [m/s]	6
Profundidad de inmersión min. [mm]	20
Profundidad de inmersión max. [mm]	75
Longitud del eje [mm]	92
Material en contacto con producto	PTFE, AISI 316L
pH min.	2
pH max.	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 min. [µm]	5
Finura final de las suspensiones max. [µm]	25
Finura final de las emulsiones min. [µm]	1
Finura final de las emulsiones max. [µm]	10
<b>No. ref.</b>	<b>0003304000</b>