

# S25N-10G

Cod. 23.4060.82

Utensile per dispersione, idoneo per solventi e sterilizzabile con tutti i metodi.



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Volume trattabile (ml): 1÷100
- Diametro statore (mm): 10
- Diametro rotore (mm): 7,5
- Velocità periferica (m/s): 9,4
- Profondità di immersione (mm): 22÷85
- Lunghezza di montaggio (mm): 105
- Materiale a contatto con il campione: PTFE-AISI 316L
- Range di pH: 2÷13
- Temperatura max (°C): 180
- Finezza finale delle sospensioni ( $\mu\text{m}$ ): 10÷50
- Finezza finale delle emulsioni ( $\mu\text{m}$ ): 1÷10.

## Dati Tecnici