

# S18N-19G

Cod. 23.4030.82

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



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Volume trattabile (ml): 10÷1500.
- Diametro statore (mm): 19.
- Diametro rotore (mm): 12,7.
- Velocità periferica (m/s) 15,9.
- Profondità di immersione min/max (mm): 35÷170.
- Lunghezza di montaggio (mm): 204.
- 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