

S18N-10G

Cod. 23.4020.82



Utensile per dispersione, idoneo per solventi e materiali abrasivi 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 min/max (mm): 25÷70.
- Lunghezza di montaggio (mm): 108 .
- Materiale a contatto con il campione: PTFE-AISI 316L .
- Range di pH: 2÷13 .
- Temperatura max (°C): 180 .
- Finezza finale delle sospensioni (?m): 10÷50 .
- Finezza finale delle emulsioni (?m): 1÷10.

Dati Tecnici