

S10N-5G

Cod. 23.4013.82

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



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Volume trattabile (ml): 0,5÷10
- Diametro statore (mm): 5
- Diametro rotore (mm): 3,8
- Velocità periferica (m/s): 6,0
- Profondità di immersione (mm): 20÷75
- Lunghezza di montaggio (mm): 92
- Materiale a contatto con il campione: PTFE-AISI 316L
- Range di pH: 2÷13
- Temperatura max (°C): 180
- Finezza finale delle sospensioni (μm): 5÷5
- Finezza finale delle emulsioni (μm): 1÷10.

Dati Tecnici