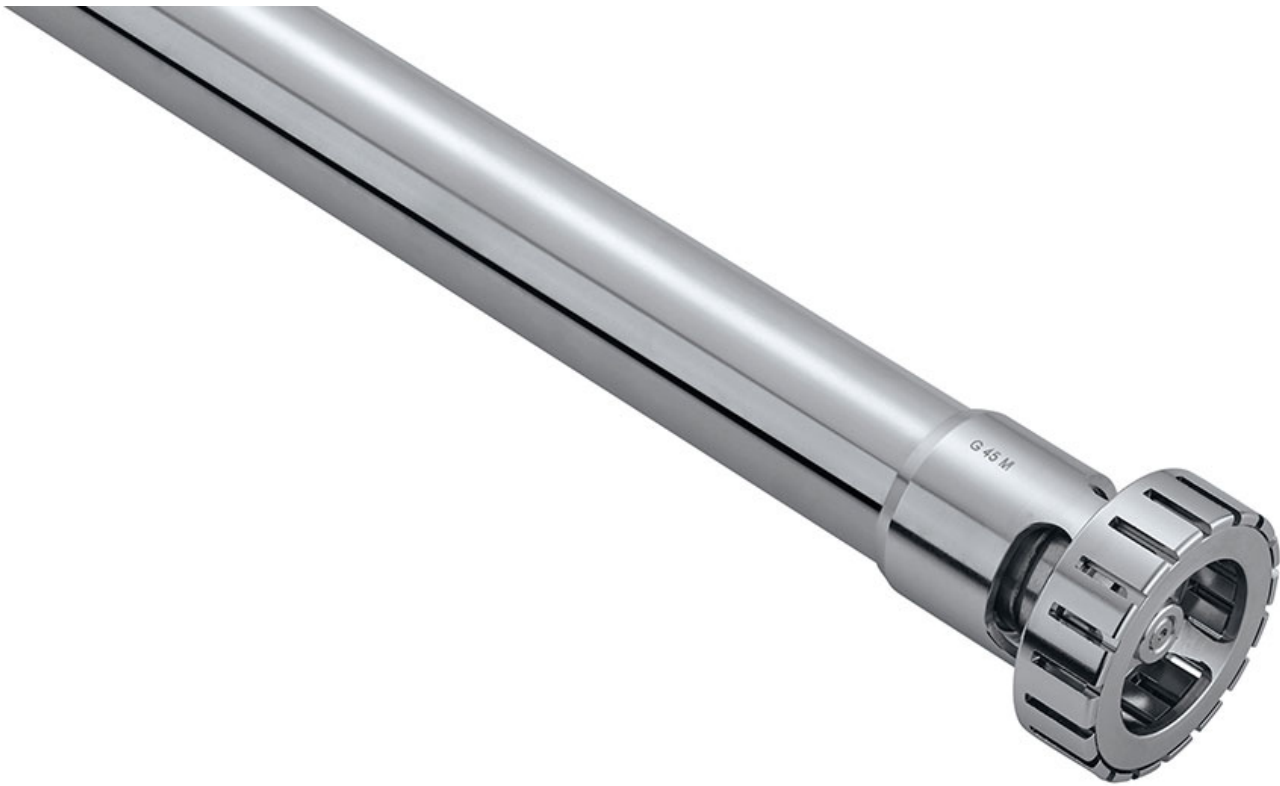


IKA

designed for scientists



S 50 KG - HH - G 45 M Outils de dispersion

/// Fiche technique



designed for scientists

Données techniques

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Capacité traitée (H2O) [l] | 0.5 - 15 |
| Diamètre du sator [mm] | 45 |
| Diamètre du rotor [mm] | 40.5 |
| Vitesse périphérique [m/s] | 21.2 |
| Profondeur d'immersion [mm] | 70 - 250 |
| Longueur totale [mm] | 300 |
| Matériel en contact avec le produit | FFPM/WC/AISI 316L |
| pH | 2 - 13 |
| Résiste aux solvants | oui |
| Température de travail max. [°C] | 150 |
| Méthodes de stérilisation | humide - chimique |
| Vide [mbar] | 1 |
| Pression max. [bar] | 6 |
| Finesse finale, suspension [μ m] | 25 - 50 |
| Finesse finale, émulsions [μ m] | 5 - 20 |
| Poids [kg] | 0.52 |