### Agitateur magnétique 10 postes



- moteur électro-commuté sans balais : efficacité et durée de vie très supérieures aux moteurs standard, faible maintenance
- régulateur de vitesse électronique en continu
- pour récipients : Ø90 mm max.
- longueur maximum du barreau magnétique: 40 mm
- conditions ambiantes admissibles :  $+5 \, a + 40 \, ^{\circ} C \, a \, 80\% HR$

capacité	10 postes x 400 ml
surface	acier peint avec film silicone
dim. surface	180 x 450 mm / poste
vitesse	réglable 0 à 1100 tr/min
puissance	20 W
protection	IP42
dim. / poids	182 x 552 x h65 mm/3,2 kg
alimentation	240 V, 50 Hz
Agitateur	AG310

### **Agitateur magnétique 4 postes** ultra-plat



- enregistrement des dernières données
- barreau magnétique recommandé : long. 25 mm
- sans moteur, aucune maintenance nécessaire
- surface supérieure en acier inoxydable, résistant à la corrosion
- · distance entre les postes : 95 mm
- livré avec 4 barreaux magnétiques Ø8 x 25 mm en PTFE

capacité	4 postes x 400 ml
surface	acier inox
dim. surface	365 x 125 mm
vitesse	réglable 15 à 1 200 tr / min
protection	IP65
dim. / poids	457 x 126 x h13,4 mm / 1,9 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur	NU1040

## **Agitateur magnétique 4 postes** illuminé

4 postes

- pilotage indépendant pour chaque poste
- régulateur électronique de vitesse



- éclairage intégré : observation optimale des changements de couleur (titration)
- boîtier métallique recouvert d'une peinture époxy, excellente résistance aux produits chimiques et à la corrosion
- régulateur électronique de vitesse, rotation stable même à vitesse très faible
- distance entre les postes : 150 mm

capacité	4 postes x 5 litres
surface	métallique
dim. surface	150 x 270 mm / poste
vitesse	réglage jusqu'à 1100 tr/min
puissance	4,8 W
dim. / poids	600 x 270 x 55 mm / 4 kg
alimentation	230 V, 50 Hz
Agitateur	AG424

# **Agitateur magnétique 4 postes** régulateurs individuels

#### 4 postes

- · boîtier ultra-plat en acier inox
- · fonctionnement à faible vitesse
- 4 postes avec régulation individuelle et indépendante de la vitesse et de la fonction marche/arrêt
- possibilité de synchroniser les vitesses des postes
- distance entre chaque poste : 140 mm
  affichage digital de la vitesse
- mémorisation des dernières vitesses d'agitation sélectionnées
- centrage automatique du barreau, démarrage progressif
- étanche, entretien facile
- conditions ambiantes admissibles : -10 à +50 °C à 80%HR
- 4 x 2000 ml maximum avec fioles Erlenmeyer
- jusqu'à 3000 ml par poste (nombre de poste disponible variable selon l'encombrement du récipient)



capacité	4 postes x 2000 ml
surface	acier inox
dim. surface	245 x 410 mm
vitesse	réglable 100 à 2000 tr/min
puissance	7 x 4 W (28 W)
protection	IP64
dim. / poids	245 x 425 x h38 mm/9 kg
alimentation	240 V, 50 Hz
Agitateur	GV5300