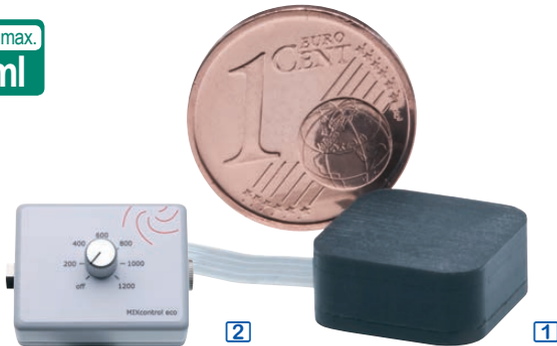


Micro-agitateur magnétique submersible

capacité max.
25 ml



- particulièrement adapté aux agitations en cuve photométrique ou petit flacon
- submersible dans l'eau max. +50°C
- construction en acier inoxydable
- temp. amb. admissible : -10 à +50°C

Télémodule TM10

- puissance : 10 W
- température ambiante admissible : 0 à 40°C à 80% HR
- 65 x 50 x 45 mm / 0,500 kg

capacité	25 ml
surface	acier inox
dim. surface	12,5 x 12,5 mm
vitesse	120 à 1200 tr/min
protection	IP68
dim. / poids	12,5 x 12,5 x 6 mm / 100 g
alimentation	100 à 240 V (adaptateur secteur inclus)
Agitateur	GV1090 [1]
Télémodule	TM10 [2]

Agitateurs magnétiques submersibles pour fonctionnement en étuve, incubateur et incubateur à CO₂

capacité max.
1 litre



- construction robuste en acier inox
- boîtier immergeable en bains-marie et bains d'huile
- sans moteur, agitation par induction, sans entretien
- télémodule : puissance 10 W, dim. 65 x 50 x 45 mm / 0,5 kg

	standard -10 à +50°C dans l'air	haute température jusqu'à +200°C dans l'air
cond. amb. admissibles air	-10 à +50°C à l'air	+200°C à l'air
cond. amb. admissibles eau	+50°C immergé dans l'eau	+95°C immergé dans l'eau
capacité d'agitation	1000 ml	1000 ml
surface	acier inox	acier inox
dimensions surface	48 x 48 mm	48 x 48 mm
vitesse	120 à 1200 tr/min	120 à 1200 tr/min
protection	IP68	IP68
dimensions / poids	48 x 48 x 18 mm / 0,25 kg	48 x 48 x 18 mm / 0,25 kg
Agitateurs	GV9200	GV9210
Télémodule	TM10	TM10

Agitateur magnétique ATEX submersible IP68

capacité max.
10 litres

- agitateur **certifié ATEX II 2G Ex mb IIC T4**
- agitation par champ magnétique tournant sans moteur : sans entretien
- boîtier inox hermétique entièrement encapsulé IP68 étanche à l'eau et aux poussières, submersible dans l'eau, convient pour fonctionner en incubateur ou en étuve
- démarrage progressif : facilite le centrage du barreau, évite les éclaboussures, réglable à 25 / 50 / 75 / 100 %
- mémorisation des derniers réglages
- touche QuickSet : raccourci permettant de régler la vitesse sur max. d'une seule pression

Télémodules

- boîtier en acier inoxydable
- puissance : 20 W
- conditions amb. : 0 à 40°C à 80% HR
- alimentation : 100 à 240 V - 50/60 Hz



Télémodules

capacité	10 litres
vitesse	100 à 2000 tr/min
surface de pose	180 x 180 mm
puissance d'agitation	20 W
température ambiante	-10 à +40°C
température en immersion	+40°C
protection	IP68
dimensions / poids	180 x 180 x 38 mm / 3,5 kg
Agitateur ATEX	GV3600 [1]

	standard	ATEX zone 1	ATEX zone 2 / salles blanches
vitesse	100 à 1600 tr/min	100 à 2000 tr/min	100 à 2000 tr/min
étanche	IP20	IP65	IP65
certification	-	ATEX II 2G EEx de IIC T6	ATEX II 2G EEx de IIC T6
dim. / poids	200 x 155 x 38 mm / 1,4 kg	360 x 460 x 200 mm / 15 kg	210 x 55 x 30 mm / 3,6 kg
Télémodules	TM20 [2]	TM21 [3]	TM22 [4]