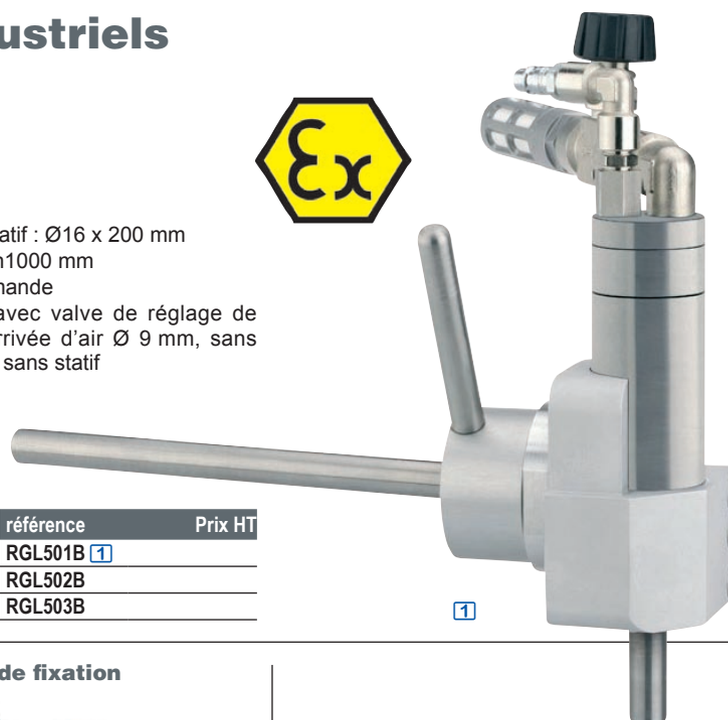


Agitateurs pneumatiques industriels

jusqu'à 200 litres

- puissance mécanique délivrée : 640 W
- **viscosité max. : 100 000 mPa.s**
- réglage de vitesse en continu grâce à une valve de réglage du débit d'air
- pression d'alimentation en air : 0 à 6 bar
- carter moteur :
Ø46 x 231 mm (RGL501)
Ø46 x 266 mm (RGL502 et RGL503)
- consommation : 800 l/min (à vide)
- axe : Ø14 x 32 mm
- tige montage sur statif : Ø16 x 200 mm
- dim. (l x h) : 600 x h1000 mm
- tachymètre sur demande
- **appareils livrés** avec valve de réglage de vitesse, tuyau d'arrivée d'air Ø 9 mm, sans mandrin, sans tige, sans statif



1

vitesse max.	couple max.	poids	viscosité	vitesse	référence	Prix HT
2 600 tr/min	470 Ncm	13,5 Kg	20 000 mPa.s	1	RGL501B 1	
1 300 tr/min	940 Ncm	14,1 Kg	50 000 mPa.s	2	RGL502B	
580 tr/min	2 100 Ncm	14,1 Kg	100 000 mPa.s	2	RGL503B	

Mandrin standard

- utilisation en atmosphère standard (non explosive), susceptible de générer une étincelle, montage rapide et facile, pour tige Ø 3 à 16 mm



référence	Prix HT
RGL511 2	Mandrin non ATEX

Mandrins ATEX

- pour utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives, pour tige Ø 6 à 16 mm

référence	Prix HT
RGL514	Mandrin ATEX Ø 6 mm
RGL515	Mandrin ATEX Ø 8 mm
RGL516	Mandrin ATEX Ø 10 mm
RGL517	Mandrin ATEX Ø 12 mm
RGL518	Mandrin ATEX Ø 14 mm
RGL510	Mandrin ATEX Ø 16 mm

Noix de fixation

- Ø16 / Ø34 mm



référence	Prix HT
RGL519 3	Noix de fixation

Statifs

référence	Prix HT
-----------	---------

RGL520 Statif pour montage sur fût, se maintient sur récipients ouverts, positionnement rapide, ne nécessite pas de noix de fixation

RGL521 4 Statif au sol (en V), pied 600 mm, colonne Ø34x1000 mm

RGL522 Statif au sol (en V), pied 600 mm, colonne Ø34x1500 mm

RGL523 Statif mural, colonne Ø34x1000 mm, dégagement sur le mur 200 mm



RGL520



RGL519 + RGL522

Accessoires

référence	Prix HT
-----------	---------

RGL513 Tige d'agitation spéciale double-hélice Ø16 mm

Agitateurs-pistolets pneumatiques

- puissance mécanique délivrée : 440 W
- **viscosité max. : 1 000 ou 10 000 mPa.s**
- pression d'alimentation en air : 0 à 6 bar
- consommation : 650 l/min (à vide)
- axe : Ø3 x 12 mm
- dim. (l x h) : 600 x 1000 mm / 14 kg
- capacité maximum : 100 litres
- livré avec mandrin standard (non ATEX)
RGL511 (voir descriptif ci-dessus)

vitesse max	1100 tr/min	700 tr/min
couple max.	11,3 Ncm	21,8 Ncm
viscosité max.	1000 mPa.s	10000 mPa.s
gamme vitesse	1 gamme	2 gammes
poids	2,4 Kg	2,8 Kg
Pistolet pneum.	RGL504 5	RGL505



5

agitateurs - secoueurs - disperseurs 2014