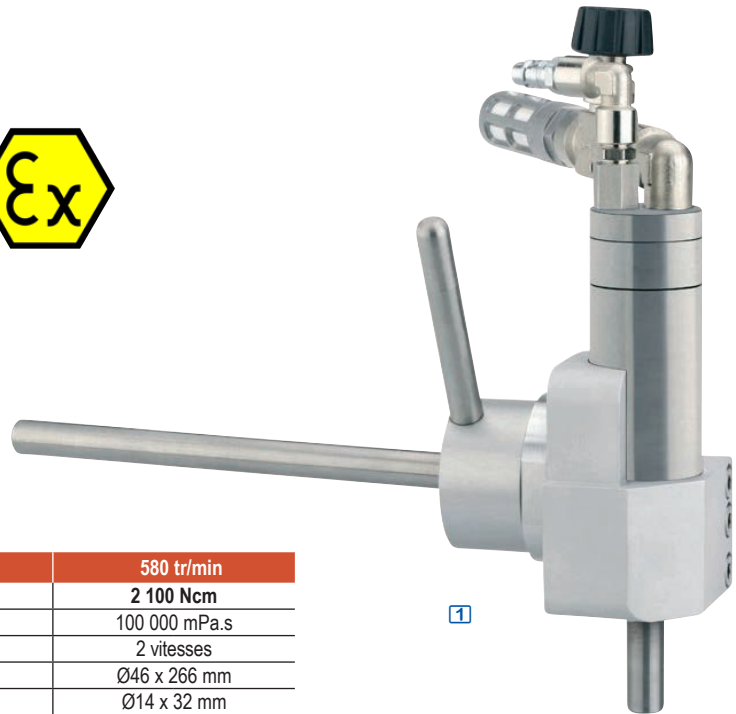


Agitateurs pneumatiques industriels

- capacité : 200 litres
- réglage de vitesse en continu grâce à une valve de réglage du débit d'air
- pression d'alimentation en air : 0 à 6 bar
- consommation : 800 l/min (à vide)
- tige montage sur statif : Ø16 x 200 mm
- **appareils livrés** avec valve de réglage de vitesse, tuyau d'arrivée d'air Ø 9 mm, sans mandrin, sans tige, sans statif



vitesse max.	2 600 tr/min	1 300 tr/min	580 tr/min
couple max.	470 Ncm	940 Ncm	2 100 Ncm
viscosité max.	20 000 mPa.s	50 000 mPa.s	100 000 mPa.s
vitesse	1 vitesse	2 vitesses	2 vitesses
carter moteur	Ø46 x 231 mm	Ø46 x 266 mm	Ø46 x 266 mm
axe	Ø14 x 32 mm	Ø14 x 32 mm	Ø14 x 32 mm
puissance délivrée	640 W	640 W	640 W
dim. l x h	600 x h1000 mm	600 x h1000 mm	600 x h1000 mm
poids	13,5 Kg	14,1 Kg	14,1 Kg
Agitateurs	RGL501B ¹	RGL502B	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	