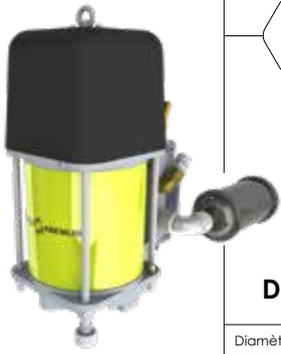


Moteur | Moteurs pneumatiques



MOT5000

Moteur pneumatique

Référence :

1	4	6	3	2	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

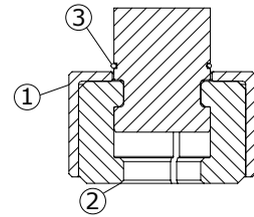
Une conception de moteur pneumatique fiable et de taille moyenne dotée d'une construction modulaire composée de pièces moulées qui prend en charge les plus petites pompes volumétriques.

Données techniques

Diamètre du cylindre	190	mm	7,48	pouce
Course nominale	120	mm	4,72	pouce
Volume total par cycle	6805	cc	230,09	oz
Pression d'entrée en air maximale	6	bar	100	psi
Poids	21	kg	46,3	lb
Consommation d'air 15 courses/min @ 4 bars	408	NL/min-1	14,4	scfm
Force maximale du moteur (@ 6 bars)	1701	daN		
Raccord pour entrée d'air	3/4"	BSP femelle		

Accessoires

		Número	Référence
Bride d'adaptation basse	Pour toutes les pompes		144245295
Système de fixation de la pompe	Bague de fermeture	1	205094
	Paire de demi-coquilles d'accouplement	2	209394
	Bague de verrouillage	3	90040



Dimensions

