Vérin linéaire V76



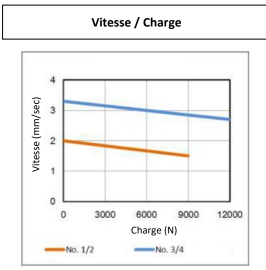


SPECIFICATIONS TECHNIQUES			
Type Moteur	24V DC		
Type de Transmission	ACME		
Force de Poussée	maximum 9000 N		
Force de Traction	maximum 9000 N		
Charge Statique Admissible	36000 N		
Longueur câble alimentation	250 mm		
Courses	610mm (24'') / 914mm (36'') / 1219mm (48'')		
Vitesse	maximum 3.3 mm/sec à vide		
	maximum 2.7 mm/sec en charge		
Consommation	maximum 4.0A sous 24V DC		
Facteur de Marche	10% ou 2mn de fonctionnement continu pour 20mn		
Température de Fonctionnement	-25°C ~ +65°C		
Niveau d'Etanchéité	IP65		
Couleur	Noir		

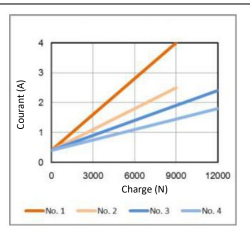
Options:

Type Moteur	36V DC	
Informations numériques de position	capteur Effet Hall / capteur REED	
Informations analogiques de position	Potentiomètre	

PERFORMANCES



Intensité / Charge



I N°	Charge Tension d'Ali-	Vitesse (mm/s)		Courant (A)		
	Maxi	Maxi mentation (V)	A vide	En charge	A vide	En charge
1	9000	24	2.0	1.5	0.4	4.0
2	9000	36	2.0	1.5	0.4	2.5

