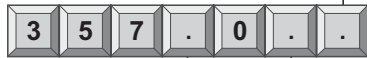


Référence:



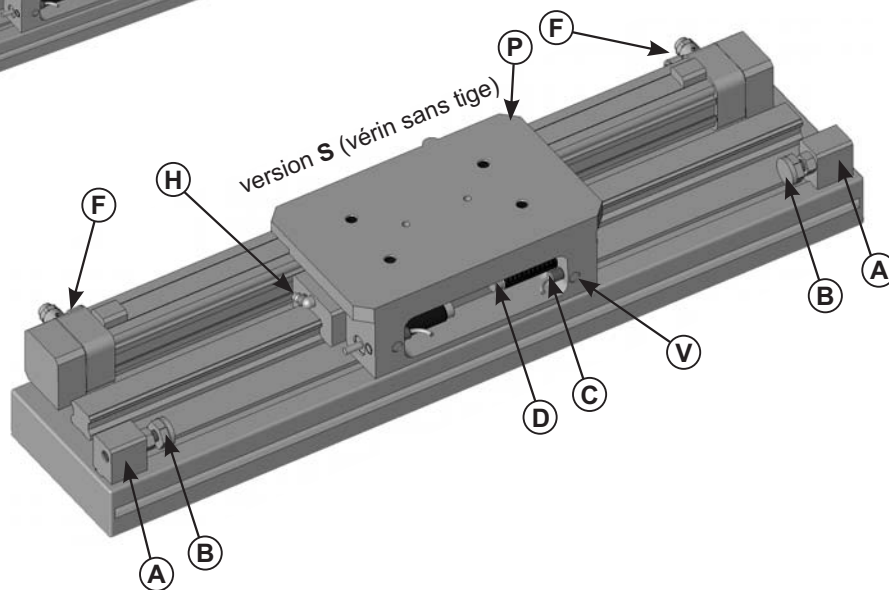
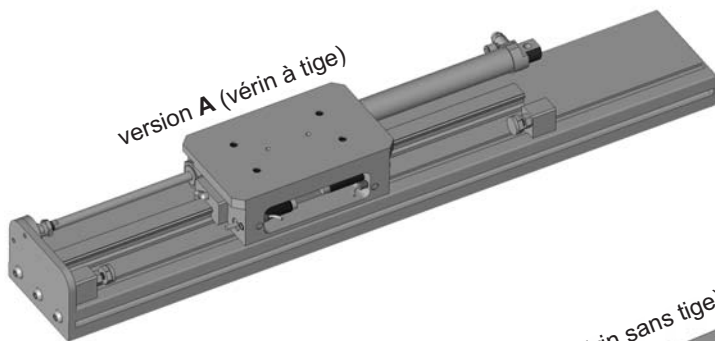
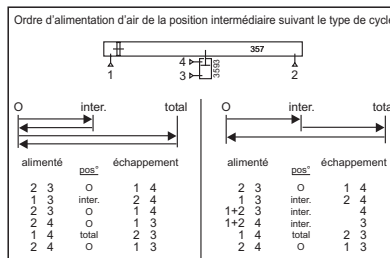
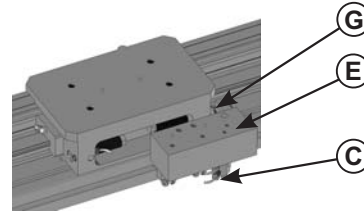
- 1 : avec détecteurs Ø8
- 3 : avec supports pour détecteurs Ø8

- Course
- 200 mm : 0
- 300 mm : 1
- 400 mm : 2
- 500 mm : 3
- 600 mm : 4
- 800 mm : 5
- 1000 mm : 6
- 1250 mm : 7
- 1500 mm : 8

- 0 : version S (vérin sans tige)
- 1 : version A (vérin à tige)

Option: Position intermédiaire

Module en recharge réf: **3593053** (à gauche)
réf: **3593063** (à droite)



Mise en service:

- Ce produit doit être implanté dans un environnement sécurisé en respectant les caractéristiques de la documentation technique
- Fixation sur le bâti par 8 écrous dans les rainures sous le profilé alu
- L'élément mobile est le chariot (rep.P)
- Visser les limiteurs de débit sur le vérin
- Pression d'utilisation: 2 à 8 bars
- Température de service: 5 à 50°C
- Fluide: air filtré lubrifié ou non lubrifié
- Vérin moteur: double effet (tuyau Ø6)

Option:

- Position intermédiaire: vérin double effet (tuyau Ø4) 2 à 6 bars

Réglages:

- **Course:**

- . Limitation de la course par déplacement des blocs de butée (rep.A)
- . Réglage fin par vis butées (rep.B) => plage de réglage: +0 / -10 mm
- . Les détecteurs (rep.C) et les amortisseurs hydrauliques (rep.D) ne bougent pas lors du réglage de course.
- . *Option position intermédiaire (à droite ou à gauche):*
Le s/ensemble position intermédiaire (rep.E) se monte sur le coté de la poutre (écrous dans la rainure) à l'endroit souhaité, puis réglage fin par la vis butée (rep.G) (plage de réglage: ±2 mm)

- **Vitesse:**

- . Régler la vitesse de déplacement du vérin par les 2 limiteurs de débit à l'échappement (rep.F) => **V** max = 1 m/s

- **Détecteurs:** (le produit peut être livré sans détecteur: code 3)

- . Placer les détecteurs Ø8 (rep.C) en butée dans les orifices Ø8 non-débouchants et bloquer en serrant le manchon polyuréthane par la vis TC M4 (rep.V)

Entretien:

- Graissage des 2 chariots par les graisseurs LUB (rep.H) au minimum tous les 2000 km ou tous les 6 mois. Graisse préconisée: DIN - KP2K

Pièces d'usure:

Détecteur inductif Ø8	2		1211083	
Amortisseur hydraulique M14x1,5	2		1511400	
Vérin			version S	version A
=> Version S: sans tige Ø25	1	c200	1617200	1612200
=> Version A: ISO6432 Ø25	1	c300	1617300	1612300
	1	c400	1617400	1612400
	1	c500	1617500	1612500
	1	c600	1617600	
	1	c800	1617800	
	1	c1000	16171000	
	1	c1250	16171250	
	1	c1500	16171500	
Pochette joints S/E position intermédiaire	1		1043593	
Désignation	Qté	Course	Référence	

documentation technique, consignes d'utilisation,
garantie, durée de vie ... => www.avm-automation.fr



Portique Type 357

www.avm-automation.fr

N° 357f - Ind.00