

Séquenceurs pneumatiques

- › 100 % pneumatique
- › Idéal pour un automastisme pneumatique simple

 Existe également en **Norme ATEX** destiné à être utilisé en atmosphère explosible conforme à la Directive 94/9/CE



81 550 001
à maintien



81 550 201
à remise à zéro

81 550 401
à maintien

81 550 601
à remise à zéro

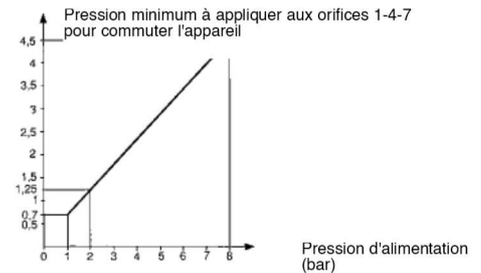
Versions séquenceur à décalage

Symbole



Caractéristiques

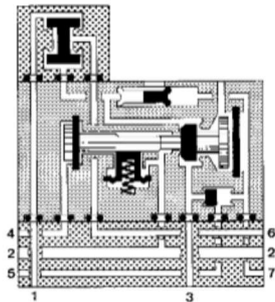
Pression d'utilisation	bar	2 → 8	2 → 8	2 → 8	2 → 8
Ø de passage	mm	2,7	2,7	2,7	2,7
Débit à 6 bars	Nl/min	150	150	150	150
Température d'utilisation	°C	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50	-5 → +50
Endurance mécanique 5 x 10 ⁶ à 6 bars		•	•	•	•
Raccordement - Embase page 26		•	•	•	•
Masse	g	70	70	70	70



Principe de fonctionnement

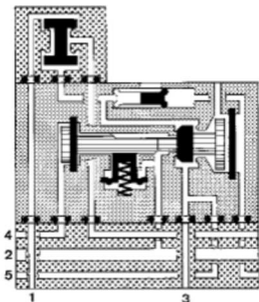
(fournie sans cellule. Choix de cellules voir pages 46-47)

Module registre programme à maintien



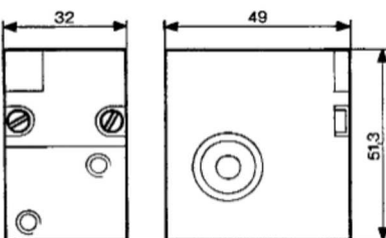
- 1 - Signal d'entrée
- 2 - Alimentation
- 3 - Signal de sortie
- 4 - Signal du départ cycle
- 5 - Signal du cycle
- 6 - Signal fin de cycle
- 7 - Signal de R à Z

Module registre à décalage à maintien

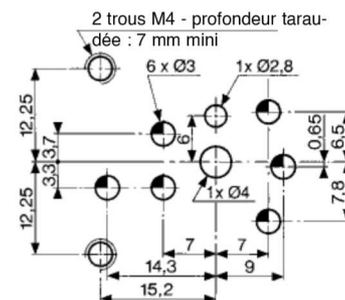


- 1 - Signal d'entrée
- 2 - Alimentation
- 3 - Orifice bouché
- 4 - Signal d'entrée
- 5 - Orifice bouché
- 6 - Signal de sortie
- 7 - Signal de R à Z

Encombrement



Plan de pose registre



Les produits utilisant la **norme ATEX** sont disponibles sur catalogue : **Produits Pneumatiques** en atmosphères explosives, ou, sur le site : www.crouzet-control.com