

Relais mémoire

- › 100 % pneumatique
- › Bistable pneumatique



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

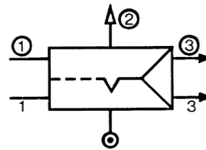


Version

81 523 201
A témoin de pression

81 523 601
A témoin de pression et commande manuelle

Symbole



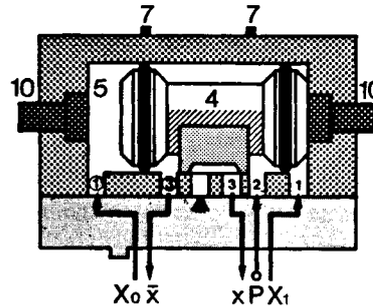
Caractéristiques

Couleur		Noir	Noir
Pression d'utilisation	bar	2 → 8	2 → 8
Ø de passage	mm	2,7	2,7
Pression de pilotage mémoire minimum	bar	2,5	2,5
Température d'utilisation	°C	-5 → +50	-5 → +50
Débit à 6 bars	NI/min	200	200
Raccordement - Sur embase	Masse	●	●
g		90	90

Principe de fonctionnement

L'apparition d'un signal de pression "X1" provoque le déplacement du tiroir. L'orifice de sortie "x" est mis en pression. Cet état est pris en MEMOIRE jusqu'à l'arrivée du signal de pression "X0". Ce signal de pression provoque le déplacement inverse du tiroir. La sortie "x" est mis en pression. Cet état est également pris en MEMOIRE.

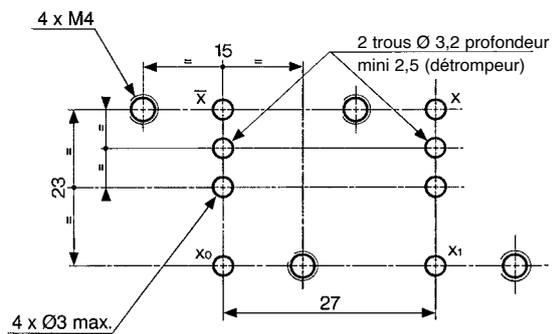
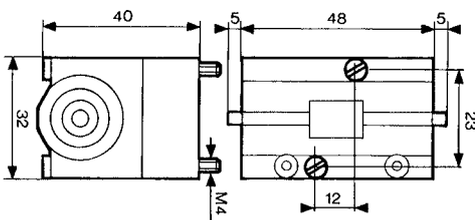
- la sortie de pression "x" indique que l'information en mémoire est "X1",
- la sortie de pression "x" indique que l'information en mémoire est "X0".



Encombrements

81 523 201 - 81 523 601

Plan de pose des cellules et relais mémoire.



Vue de dessus

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