

SZS-14-510



Type de construction, fonction et caractéristiques techniques

Ce distributeur à deux niveaux de commande est non seulement doté des deux entrées de signal en 12 mais aussi d'une entrée de signal en 14. Le signal en 14 active le distributeur de la même façon qu'un distributeur à 5/2 normal.

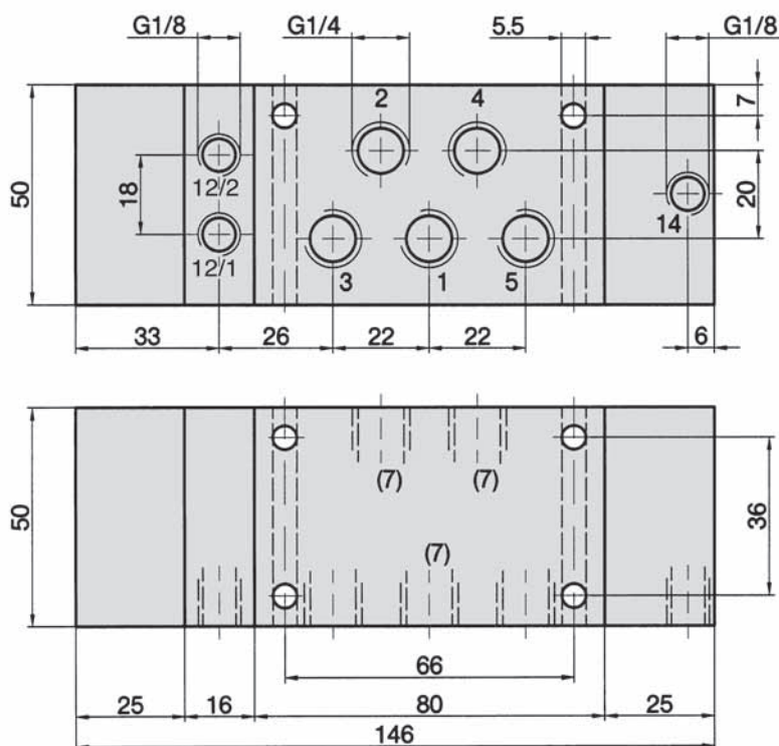
Le distributeur commute lorsque deux signaux d'entrée arrivent en 12 dans les 0,5 seconde.

Après effacement de l'un des deux signaux, un ressort assure le rappel du piston.

Si les signaux d'entrée n'arrivent pas dans les 0,5 seconde, le distributeur ne commute pas. Les deux signaux doivent être effacés pour que la remise en marche puisse s'effectuer.

A titre de transmetteurs de signaux, utiliser de préférence les distributeurs à poussoir de la page de catalogue 2.140.

SZS-14-510



- 1 (P) = Pression
- 2 (A), 4 (B) = Utilisation
- 3 (R), 5 (S) = Echappement
- 12 (Z) = Signal d'entrée
- 14 (Y) = Automaintien
- (7) = Les orifices d'utilisation 2 (A), 4 (B) et l'orifice de pression 1 (P) se situent sur les deux côtés.

Référence	SZS-14-510
Fonction	Distributeur à 5/2
Raccordement	G1/4
Diamètre nominal	8 mm
Débit	1300 NI/min
Pression d'utilisation	3 ... 10 bar
Pression de commande	= équivalente à la pression d'utilisation
Plage de température	- 10 °C ... + 70 °C
Matériaux	Corps: Al anodisé; joints: NBR et POM; pièces internes: Al, acier inox et laiton
Poids	0,885 kg