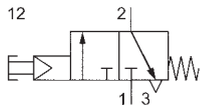


# Modèle ST-18-310

Bouton poussoir à faible effort de commande 3/2

G1/8 • 220 NI/min



### Type de construction et fonction

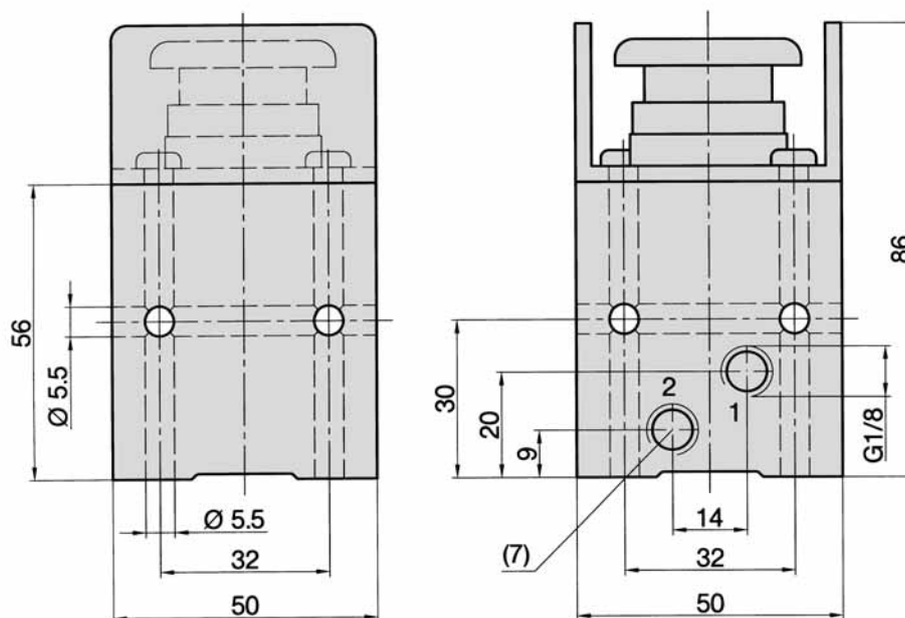
Distributeur à tiroir à pilotage pneumatique, à faible effort de commande. Au repos, un faible courant d'air s'échappe de la partie de pilotage. Le faible effort requis pour actionner le distributeur permet à l'opérateur de travailler sans fatigue même en cas d'actionnement fréquent.

Le raccordement de pression est toujours en 1, la sortie en 2, l'échappement s'effectue par un alésage dans la surface de base du distributeur.

La surface entre les quatre pieds du distributeur ne doit pas être obturée.

L'étrier de protection empêche tout actionnement accidentel du bouton.

<b>Référence</b>	<b>ST-18-310</b>
<b>Fonction</b>	3/2 Monostable avec rappel ressort
<b>Raccordement</b>	G1/8
<b>Diamètre nominal</b>	3 mm
<b>Débit</b>	220 NI/min
<b>Pression d'utilisation</b>	3 ... 10 bar
<b>Effort sous 6 bar</b>	3,5 N
<b>Plage de température</b>	- 10 °C ... + 70 °C
<b>Matériaux</b>	Corps: Al anodisé; joints: NBR et POM; pièces internes: Al, laiton et acier inox
<b>Poids</b>	0,390 kg



- 1 = Pression
- 2 = Utilisation

(7) = Un orifice 2 se trouve au devant et à l'arrière du distributeur. A la livraison, l'orifice à l'arrière est obturé par un bouchon.