

# COMP. PNEUMATIQUES - Distributeurs

## A commande bimanuelle de sécurité assemblé

ALU

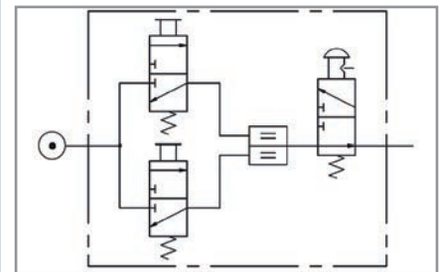
### Caractéristiques générales :

Le distributeur à commande bimanuelle génère un signal de sortie, uniquement si deux signaux pneumatiques d'entrée synchronisés sont reçus. Si un signal d'entrée est interrompu, le signal de sortie l'est également. L'application la plus courante consiste en la connexion d'un bouton de commande pour chacune des entrées, et à l'utilisation du signal de sortie, pour le cycle de démarrage pneumatique d'une machine.

- Le distributeur à commande bimanuelle peut être fixé avec des vis traversantes ou sur un rail DIN
- Le boîtier de commande bimanuelle assemblé comprend la valve à commande bimanuelle, deux boutons poussoirs, et un bouton d'arrêt d'urgence, le tout assemblé dans un élément métallique pouvant être fixé sur un mur ou à plat
- Le boîtier de commande nu ne dispose que des deux trous de perçage latéraux de Ø22 mm, permettant ainsi la personnalisation des trous de fixation, et du raccordement pneumatique



Corps	Alliage d'aluminium coulé sous pression et peint
Raccords pneumatiques	Instantanés pour tube Ø 4mm
Fluides	Air filtré à 50 mm ou mieux, non lubrifié
Version	Contrôle simple - Boîtier de commande assemblé
Norme	EN574 type IIIA, TÜV en accord avec le 2006/42/EC, EN 954-1, 97/23/EC Certifié Bureau Veritas CV 003-12-2011 (code 0227700000)
Synchronisation, temps maximum entre les deux signaux	0,4 secondes
Temps de désactivation, avec un tube L = 1000 mm maxi	moins de 0,05 secondes
Pilotage	Pneumatique
Retour	Ressort
Pression d'utilisation	2,5 à 8 bar
Température d'utilisation	De -10 à 60°C
Diamètre nominal	2,7mm
Débit à 6 bar (0.6 Mpa - 87 psi) DP 1 bar (0.1MPa - 1.45 psi)	85 NI/min
Position de montage	Toutes positions



Référence	Désignation	Composé de	Nombre	Désignation
0227700000	Boîtier de commande bimanuelle assemblé	W3605000001	1	Valve a commande bimanuelle
		W0351000011	2	Bouton-poussoir protégé - pastille noire
		W0351000014	1	Coup de poing d'arrêt d'urgence
		W3501000100	2	Module pneumatique pour bouton poussoir
		W3501001100	1	Module pneumatique pour bouton coup de poing
		0351000050	3	Adaptateur module pneumatique/bouton
		2L11001	2	Raccord instantané push-in - Traversée de cloison union

### Accessoires :

Référence	Désignation
0227300600	Adaptateur rail DIN à la pièce

