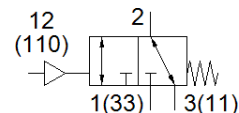
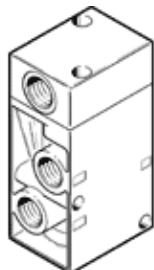


# distributeur pneumatique VL/O-3-1/8-B

N° de pièce: 7803

FESTO

Selon le raccordement choisi, ouvert ou fermé au repos.  
En exécution fermée au repos, convient pour le vide  
(raccordement du vide en P1)



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	3/2 monostable, ouvert/fermé
Mode d'actionnement	pneumatique
Largeur	26 mm
Débit nominal normal	500 l/min
Pression de service	-0,95 ... 10 bar
Conception	Siège plat
Type de rappel	Ressort mécanique
Degré de protection	IP65
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Diamètre nominal	5 mm
Dimension modulaire	27 mm
Fonction d'échappement	réglable
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Type de commande	direct
Alimentation en air de pilotage	externe
Sens d'écoulement	réversible
Sans recouvrement	non
Pression de commande	1 ... 10 bar
Fréquence de commutation max.	12 Hz
Temps de commutation Arrêt	10 ms
Temps de commutation Marche	4 ms
Impulsion de test positif max. avec signal 0	2.200 µs
Impulsion de test négatif max. avec signal 1	3.700 µs
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	150 g
Mode de fixation	au choix : sur barrette de raccordement à trou débouchant
Raccord'air de pilotage 110	G1/8
Raccord de pilotage 12	G1/8
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 11	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	G1/8
Raccord pneumatique 33	G1/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression