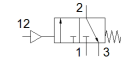
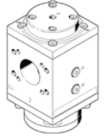
distributeur de mise en circuit **PVEL-P-124-HP3** N° de pièce: 1629205







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	L
Largeur nominale DN	54
Conception	Piston tiroir
Mode d'actionnement	pneumatique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Fonction d'échappement	non réglable
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	direct
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Pression de service MPa	0 5 MPa
Pression de service	0 50 bar
Pression de commande	9 50 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
	Gaz inertes
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	2 - Effets de corrosion moyens
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température du fluide	5 50 °C
Température ambiante	5 50 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	Réglementation britannique pour les appareils sous pression
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Position de montage	indifférent
Poids du produit	6.900 g
Raccord pneumatique 3	G1/2
Raccord de pilotage 12	G1/4
Alimentation en air de pilotage	externe
Matériau piston tiroir	Alliage d'aluminium
Matériau joints	NBR
	PE
Matériau corps	Alliage d'aluminium