

distributeur de mise en circuit HEE-3/4-D-MAXI-110-NPT

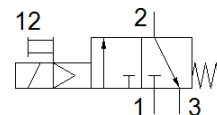
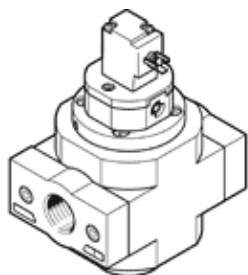
N° de pièce: 173913

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

pour appareils de conditionnement.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimension modulaire	65 mm
Conception	Piston tiroir
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Fonction d'échappement	non réglable
Commande manuelle auxiliaire	bistable
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	piloté
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Pression de service	2,5 ... 16 bar
Valeur C	28 l/sbar
Valeur b	0,32
Débit nominal normal	6.000 l/min
Facteur de marche	100 %
Caractéristiques de bobine	110 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 5 VA, puissance de maintien 3,7 VA
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
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-B1/B2-L
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour les équipements électriques
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires
Position de montage	indifférent
Sens d'écoulement	irréversible
Poids du produit	800 g
Raccord pneumatique 1	3/4 NPT
Raccord pneumatique 2	3/4 NPT
Raccord pneumatique 3	G3/8
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Alimentation en air de pilotage	interne
Connexion électrique	Brochage type C selon EN 175301-803 Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803
Indication de l'état du signal	avec accessoires
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression