

distributeur de mise en circuit HEE-1-D-MAXI-230

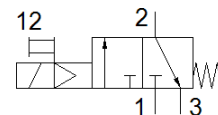
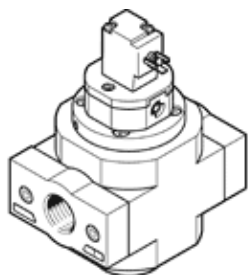
N° de pièce: 172955

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 |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 27,6 l/sbar |
| Valeur b | 0,32 |
| Débit nominal normal | 6.500 l/min |
| Facteur de marche | 100 % |
| Caractéristiques de bobine | 230 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 5 VA, puissance de maintien 3,7 VA |
| Variations de tension admissibles | -14 % / +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 | G1 |
| Raccord pneumatique 2 | G1 |
| Raccord pneumatique 3 | G3/8 |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| 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 |