

# distributeur de mise en circuit HEP-D-MAXI

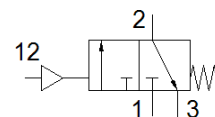
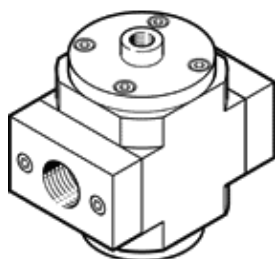
N° de pièce: 193257

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

pour appareils de conditionnement, sans plaques taraudées avec goujon fileté FRB.

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                           | pneumatique  |
| Principe d'étanchéité                         | mou (joint)  |
| Fonction d'échappement                        | non réglable   |
| Commande manuelle auxiliaire                  | pas de   |
| Type de rappel                                | Ressort mécanique  |
| Fonction de distributeur                      | 3/2 monostable, fermé  |
| Pression de service                           | 0 ... 16 bar   |
| Pression de commande                          | 3 ... 16 bar   |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>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  |
| Mode de fixation                              | Pose de conduites<br>avec accessoires  |
| Position de montage                           | indifférent  |
| Sens d'écoulement                             | irréversible   |
| Poids du produit                              | 800 g  |
| Raccord de pilotage 12                        | G1/8   |
| Classe de pureté de l'air en sortie           | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Gaz inertes                                 |
| Matériau joints                               | NBR  |
| Matériau corps                                | Aluminium moulé sous pression  |