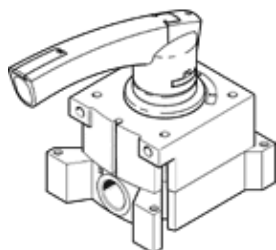


# distributeur à poignée VHER-BH-M04C-G14-LD

N° de pièce: 538194

FESTO

En plastique, avec détection de la position du levier à main, fonctionnement du distributeur 4/3 fermé au repos, verrouillable selon trois positions du levier, départ sur le côté.



## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur   |
|---|--|
| Fonction de distributeur                      | 4/3, fermé   |
| Mode d'actionnement                           | manuel   |
| Débit nominal normal                          | 1.150 l/min  |
| Pression de service                           | -0,95 ... 10 bar   |
| Conception                                    | Tiroir rotatif   |
| Diamètre nominal                              | 8 mm   |
| Fonction d'échappement                        | réglable   |
| Sécurité d'actionnement                       | avec accessoires, verrouillable  |
| Principe d'étanchéité                         | dur  |
| Type de commande                              | direct   |
| Sens d'écoulement                             | réversible   |
| Sans recouvrement                             | oui  |
| Indication de l'état du signal                | avec accessoires   |
| 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       | 2  |
| Température ambiante                          | -20 ... 80 °C  |
| Couple  | 2,8 Nm   |
| Poids du produit                              | 435 g  |
| Mode de fixation                              | au choix :<br>Montage sur face avant<br>à trou débouchant                                |
| Raccord pneumatique 1                         | G1/4   |
| Raccord pneumatique 2                         | G1/4   |
| Raccord pneumatique 3                         | G1/4   |
| Raccord pneumatique 4                         | G1/4   |
| Note sur la matière                           | sans cuivre ni PTFE<br>Contenant de substances de silicone                               |
| Information matière joints                    | NBR  |
| Information matière corps                     | Aluminium moulé sous pression  |