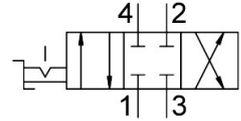
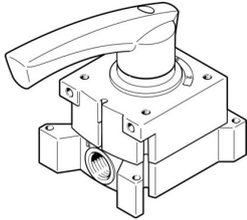


Distributeur à poignée VHER-H-B43C-G14

Code article: 3514710

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fonction de distributeur | 4/3 fermé |
| Mode d'actionnement | Manuel |
| Largeur | 66 mm |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 1150 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | G1/4 |
| Pression de service | 0 bar...10 bar |
| Note concernant la pression de service | Fonctionnement sous vide uniquement sur raccord 3 En cas de fonctionnement à deux pressions, la pression au raccord 1 doit être supérieure à celle du raccord 3. |
| Structure de construction | Vanne rotative |
| Diamètre nominal | 8 mm |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Conseils d'utilisation | Actionner uniquement à la main |
| Principe d'étanchéité | dur |
| Mode de pilotage | Direct |
| Sens d'écoulement | Irréversible |
| Sans recouvrement | oui |
| Indication de la position de commutation | avec accessoires |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -20 °C...80 °C |
| Température ambiante | -20 °C...80 °C |
| Couple d'actionnement | 2 Nm |
| Poids du produit | 560 g |
| Mode de fixation | Montage frontal avec trou débouchant Au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 |

| Caractéristiques | Valeur |
|------------------------------|-------------------------------|
| Raccord pneumatique 4 | G1/4 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau du levier | Aluminium moulé sous pression |