

Distributeur pneumatique VUWS-25

Code article: 8022015

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 2x3/2 monostable fermé 2x3/2 monostable ouvert 2x3/2 monostable ouvert/fermé 3/2 monostable fermé 3/2 monostable ouvert 5/2 bistable 5/2 monostable 5/3 sous pression 5/3 à l'échappement 5/3 fermé |
| Mode d'actionnement | pneumatique |
| Taille du distributeur | 26.5 mm |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 1000 l/min...1300 l/min |
| Raccord de travail pneumatique | G1/4 1/4 NPT QS-6 QS-8 QS-10 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 |
| Pression de service | -0.9 bar...10 bar |
| Structure de construction | Vanne de piston Siège de clapet |
| Type de rappel | ressort mécanique ressort pneumatique |
| Certification | c UL us - Recognized (OL) |
| Fonction d'échappement | Réduction possible |
| Principe d'étanchéité | souple |
| Position de montage | Indifférente |
| Commande manuelle auxiliaire | aucun |
| Mode de pilotage | Direct |
| Protection contre l'explosion | Tenir compte des consignes de la certification Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX) |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| 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 |
| Classe de salle blanche | Classe 6 selon ISO 14644-1 |
| Fluide de pilotage | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Mode de fixation | Sur embase de raccordement avec trou débouchant Au choix : |
| Raccord de trou de ventilation | non canalisé |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression Peint |
| Matériau de vis | Acier, galvanisé |