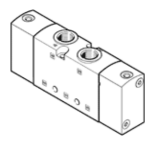
## distributeur pneumatique VUWS-LT25-T32U-M-N14 N° de pièce: 8035227







## Fiche technique

| Caractéristique                               | Valeur  |
|---|---|
| Fonction de distributeur                      | 2x3/2 monostable, ouvert  |
| Mode d'actionnement                           | pneumatique   |
| Taille de distributeur                        | 26,5 mm   |
| Débit nominal normal                          | 1.000 l/min   |
| Pression de service MPa                       | -0,09 1 MPa   |
| Pression de service                           | -0,9 10 bar   |
| Conception                                    | Siège plat  |
| Type de rappel                                | Ressort mécanique   |
| Agrément                                      | c UL us - Recognized (OL)   |
| Diamètre nominal                              | 6,6 mm  |
| Fonction d'échappement                        | réglable  |
| Principe d'étanchéité                         | mou (joint)   |
| Position de montage                           | indifférent   |
| Commande manuelle auxiliaire                  | pas de  |
| Type de commande                              | direct  |
| Alimentation en air de pilotage               | interne   |
| Sens d'écoulement                             | irréversible  |
| Chevauchement                                 | recouvrement négatif  |
| Pression de pilotage MPa                      | 0,25 1 MPa  |
| Pression de commande                          | 2,5 10 bar  |
| Temps de commutation Arrêt                    | 30 ms   |
| Temps de commutation Marche                   | 7 ms  |
| 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)  |
| Résistance aux vibrations                     | Test d'application de transport au niveau de sévérité 2 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6 |
| Résistance aux chocs                          | Essai de chocs avec degré de sévérité 2 selon FN 942017-5 et EN 60068-<br>2-27            |
| Classe de résistance à la corrosion KBK       | 2 - Effets de corrosion moyens  |
| Conformité PWIS                               | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Température du fluide                         | -5 60 °C  |
| Fluide de commande                            | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Température ambiante                          | -5 60 °C  |
| Poids du produit                              | 411 g   |
| Mode de fixation                              | sur barrette de raccordement  |
|   | à trou débouchant   |
|   | au choix :  |
| Raccord orifice de ventilation                | non canalisé  |
| Air de pilotage port 10                       | 10-32 UNF-2B  |
| Raccord pneumatique 1                         | 1/4 NPT   |
| Raccord pneumatique 2                         | 1/4 NPT   |
| Raccord pneumatique 3                         | 1/4 NPT   |
| Raccord pneumatique 4                         | 1/4 NPT   |
| Raccord pneumatique 5                         | 1/4 NPT   |
| Note sur la matière                           | Conforme RoHS   |



| Caractéristique | Valeur                        |
|-----------------|-------------------------------|
| Matériau joints | HNBR                          |
|                 | NBR                           |
|                 | TPE-U(PU)                     |
| Matériau corps  | Aluminium moulé sous pression |
|                 | peint                         |
| Matériau vis    | Acier galvanisé               |