## soupape à tête inclinée VZXA-A-TS6-13-M6-B1T-16-K-46-17-PR-PM N° de pièce: 8111583







## Fiche technique

| Caractéristique                    | Valeur   |
|------------------------------------|--|
| Conception                         | Distributeur à clapet avec actionneur à piston           |
| Mode d'actionnement                | pneumatique  |
| Position de montage                | indifférent  |
| Mode de fixation                   | Pose de conduites  |
| Raccord de tuyau                   | Manchon d'accouplement à vis G1/2 conforme à DIN ISO 228 |
| Fonction de distributeur           | 2/2  |
| Sens d'écoulement                  | irréversible   |
| Pression du fluide                 | 0 1,6 MPa  |
| Pression de service                | 0 16 bar   |
| Type de rappel                     | Ressort mécanique  |
| Type de commande                   | Avec commande externe                                    |
| Raccord pneumatique                | Taraudage G1/8   |
| Pression de service MPa            | 0,5 0,7 MPa  |
| Pression de service                | 5 7 bar  |
|                                    | 72,5 101,5 psi   |
| Moyen                              | Vapeur   |
|                                    | Gaz inertes  |
|                                    | Air comprimé filtré, finesse de filtration 200 μm        |
| Sens de passage                    | Au-dessus du siège de la vanne, pour fluides gazeux      |
| Régulation du fluide               | Fonctionnement on/off                                    |
| Fluide de service                  | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]                |
| Viscosité max.                     | 600 mm2/s  |
| Température du fluide              | -10 60 °C  |
| Température ambiante               | 0 60 °C  |
| Débit Kv                           | 4,9 m3/h   |
| Utilisation a l'extérieur          | C1 - sites protégés des intempéries                      |
| Note sur la matière                | Conforme RoHS  |
| Conformité PWIS                    | VDMA24364-Zone III                                       |
| Matériau corps de vanne            | Laiton   |
| Référence matériau, corps de vanne | CW724R   |
| Matériau joints                    | FPM  |
| Matériau garniture de broche       | PTFE   |
| Matériau joint de clapet           | PTFE   |
| Poids du produit                   | 1.096 g  |
| Taille actionneur                  | 46 mm  |
| Course                             | 17 mm  |
| Fonction de commande               | Fermé sous l'effet d'un ressort réduit, NF               |
| Détection de position              | Avec affichage mécanique                                 |
| Matériau carter d'entraînement     | renforcé PA  |
| Température de stockage            | -10 60 °C  |
| Degré de protection                | IP65   |
|                                    | IP67   |
| Matériau tige de piston            | Acier fortement allié inoxydable                         |
| Matériau couvercle                 | renforcé PA  |