

# Raccord enfichable en T CRQST-1/2-16

Code article: 164209

FESTO



## Fiche technique

| Caractéristiques                                       | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Standard   |
| Diamètre nominal                                       | 9.5 mm   |
| Position de montage                                    | Indifférente   |
| Modèle   | Forme en T   |
| Taille de fût  | 1  |
| Structure de construction                              | Principe Push-pull   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 psi      |
| Note concernant la pression de service                 | Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C  |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Eau (liquide, sans glace) |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande         | Fonctionnement lubrifié possible                                       |
| Classe de protection anticorrosion CRC                 | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts                         |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Aptitude alimentaire                                   | voir Informations complémentaires sur les matériaux                    |
| Température ambiante                                   | -15 °C...120 °C  |
| Poids du produit                                       | 128 g  |
| Nombre de sorties                                      | 2  |
| Nombre d'alimentations                                 | 1  |
| Lignes électriques utilisables                         | PFAN   |
| Mode de fixation                                       | Tête hexagonale, surplat 24  |
| Raccord pneumatique 1                                  | Filetage R1/2  |
| Raccord pneumatique 2                                  | pour tuyau de Ø extérieur de 16 mm                                     |
| Matériau du tourillon vissé                            | Acier inoxydable fortement allié                                       |
| Note sur le matériau                                   | Conforme à RoHS  |
| Matériau du boîtier                                    | acier inoxydable fortement allié                                       |
| Matériau de la bague de démontage                      | Acier inoxydable fortement allié                                       |
| Matériau du joint de tuyau                             | FPM  |
| Matériau collier de serrage                            | Acier inoxydable fortement allié                                       |
| Matériau de la bague d'appui                           | acier inoxydable fortement allié                                       |