

# raccord enfichable CRQS-1/4-10-I

N° de pièce: 132333

FESTO

Filetage avec six pans creux.



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Taille   | Standard   |
| Diamètre nominal                                       | 5,9 mm   |
| Position de montage                                    | indifférent  |
| Forme  | Forme droite   |
| Taille du bidon  | 1  |
| Conception   | Principe push-pull   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -0,095 ... 1 MPa   |
| Pression de service plage de température complète      | -0,95 ... 10 bar   |
| Pression de service sur la plage de température totale | -13,775 ... 145 psi  |
| Remarque concernant la pression de service             | Eau : max. 0,6 MPa à max. 50 °C  |
| Fluide de service                                      | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Eau (liquide, sans glace) |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage          | Fonctionnement avec lubrification possible                             |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                | 4 - Effets de corrosion particulièrement forts                         |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Innocuité alimentaire                                  | voir Informations complémentaires sur les matériaux                    |
| Température ambiante                                   | -15 ... 120 °C   |
| Poids du produit                                       | 21 g   |
| Lignes utilisables                                     | PFAN   |
| Mode de fixation                                       | Six pans creux, cote sur plats 6                                       |
| Raccord pneumatique 1                                  | Filetage R1/4  |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 10 mm                                 |
| Matériau tourillon vissé                               | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS  |
| Matériau corps   | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Matériau bague de démontage                            | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Matériau joint de tuyau                                | FPM  |
| Matériau collier de serrage                            | Acier fortement allié inoxydable                                       |
| Matériau de la bague d'appui                           | Acier fortement allié inoxydable                                       |