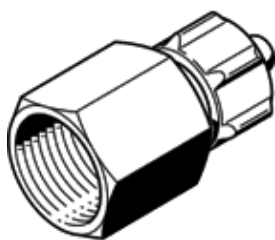


# raccord rapide ACK-1/4-PK-4

N° de pièce: 3713

FESTO

Taraudage, avec bague d'étanchéité.



## Fiche technique

| Caractéristique  | Valeur   |
|--|--|
| Diamètre nominal                                       | 3,4 mm   |
| Type de joint au niveau de l'embout fileté             | Bague d'étanchéité   |
| Position de montage                                    | indifférent  |
| Forme  | Forme droite   |
| Taille du bidon  | 10   |
| 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<br>Water: G thread only possible with OL sealing ring |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                | 2 - Effets de corrosion moyens   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Température ambiante                                   | -10 ... 60 °C  |
| Couple de serrage nominal                              | 11 Nm  |
| Tolérance pour le couple de serrage nominal            | ± 10 %   |
| Raccord pneumatique 1                                  | Taraudage G1/4   |
| Raccord pneumatique 2                                  | Pour diamètre extérieur de tuyau 6 mm<br>pour raccord cannelé diamètre interne 4 mm avec écrou   |
| Matériau écrou-raccord                                 | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé  |
| Matériau tourillon vissé                               | Alliage d'aluminium de corroyage, anodisé  |
| Note sur la matière                                    | Conforme RoHS  |
| Matériau bague d'étanchéité                            | renforcé PA<br>TPE-U(PU)   |