

**KKA\*S-\*F, Coupleurs S, Acier inoxydable, Modèle taraudé  
KKA3S-02F**

**Fiche technique**

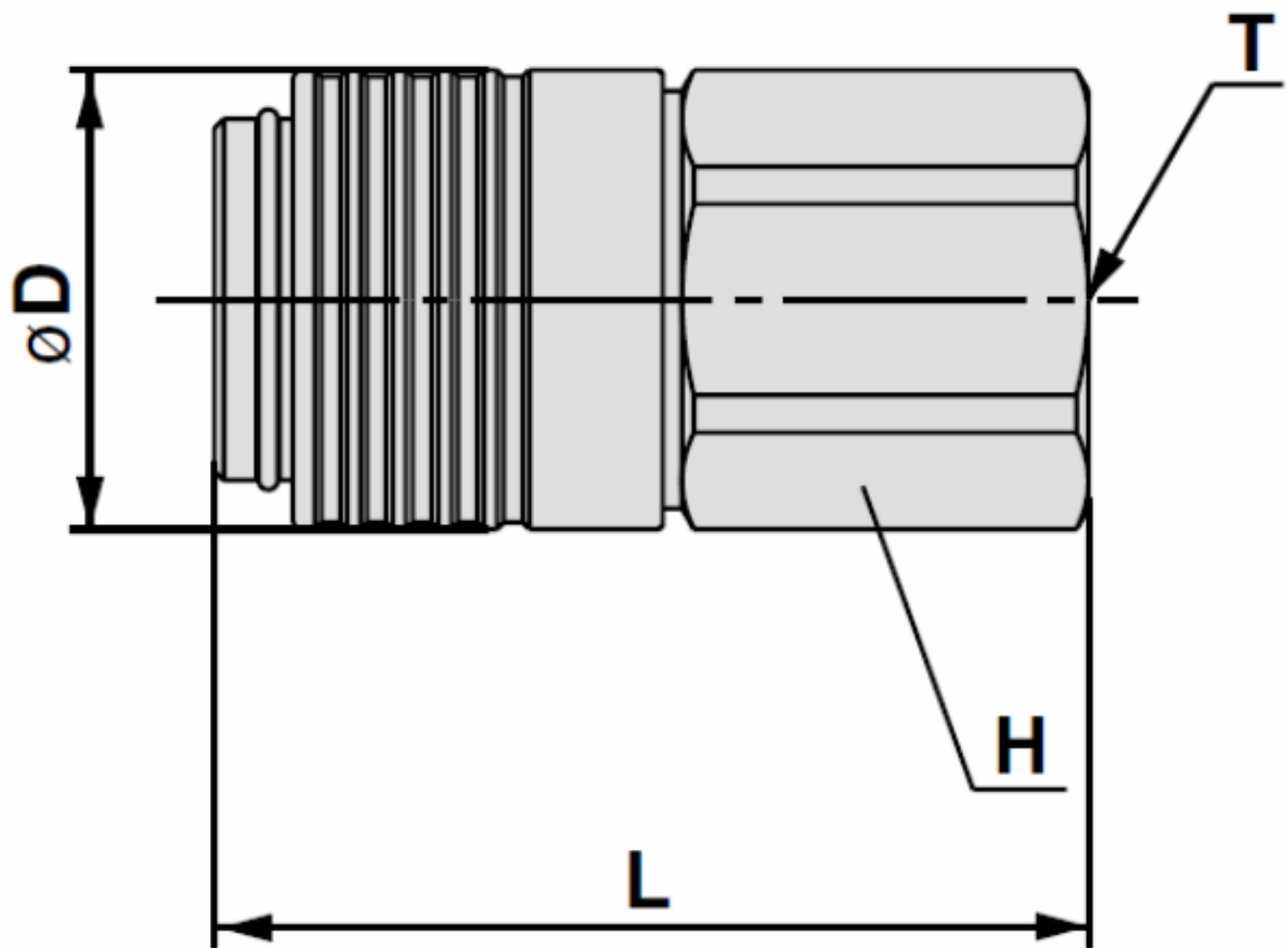
### General series information

- Modèle taraudé.
- Taille du corps: 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4.
- Orifice: Rc1/8, Rc1/4, Rc3/8, Rc1/2, Rc3/4, Rc1, Rc1 1/4, Rc1 1/2.

### Standard Specifications

Orifice	Rc 1/4
Clapet antiretour intégré	Avec clapet antiretour
Taille du corps	3 (1/8)
Pression du fluide	Air, Eau
Pression maximale d'utilisation	1.0 MPa
Pression minimale d'utilisation	-100 kPa
Proof pressure	10 MPa
Température ambiante max.	150 °C (Ne pas utiliser avec de la vapeur)
Température ambiante min.	-5 °C (hors gel)
Surface effective	17.4 mm <sup>2</sup>
Principe d'étanchéité	Avec filetage prétefloné
F170-Non-greased_specification	Sans graisse. Partie élastique : revêtement en Viton, (Partie mobile : plaqué avec une matière contenant du Viton)
Matériel	Partie métallique : Acier inox 304, élastique : Gomme fluorée (Viton)
Poids	0.049 Kg

## Dimensions



## Information supplémentaire

Catalogue

[KK-C\\_FR.pdf](#)