



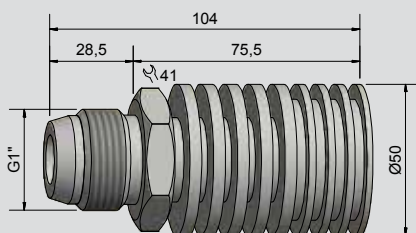
Dissipateur de chaleur TP80

- Pour la dérivation de l'augmentation de la température
- Matériau: Acier inox VA, matière N°1.4305 / AISI 303
- Adapté à nos capteurs et sondes avec raccordement mécanique au process G 1"
KFS-...-TB80-G1...
KFI-...-TB80-G1...
KFW-...-TB80-G1...



Caractéristiques techniques

Type	A-TP80-G1-D50-VAb
Code Article	194 020
Matériau	VA 1.4305 / AISI 303
Rugosité (Ra) de la surface de contact	0,8 µm



Made in Germany

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (04.03.2020)