

SERIE MV | Raccords à fonction

M	V	T	.	3	4	.	0	6	.	0	6	-	2,5
M	V	T	.	3	4	.	0	4	.	0	4	-	4
							Ø tube	Ø tube	DN				

Capteur de température en ligne pour la mesure de la température des fluides liquides et gazeux. Le capteur de température en céramique, associé aux raccords en PPSU, est principalement utilisé dans l'industrie alimentaire.

Avantages :

- Corps PPSU
- Matériau d'étanchéité FKM conformes FDA
- Boîtier du capteur en céramique ou en acier inoxydable
- Types de sonde : PT 100 (NTC sur demande)



INFORMATIONS TECHNIQUES

Température moyenne :

0°C à + 135°C

Connexion :

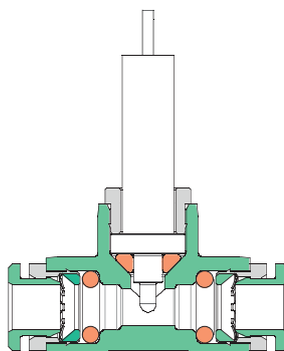
raccords instantanés pour tube Ø4 et Ø6mm

Pression de service :

jusqu'à PN 20

Domaines d'application :

industrie alimentaire.



Caractéristiques -10 bis +135°C 0-250 kΩ

