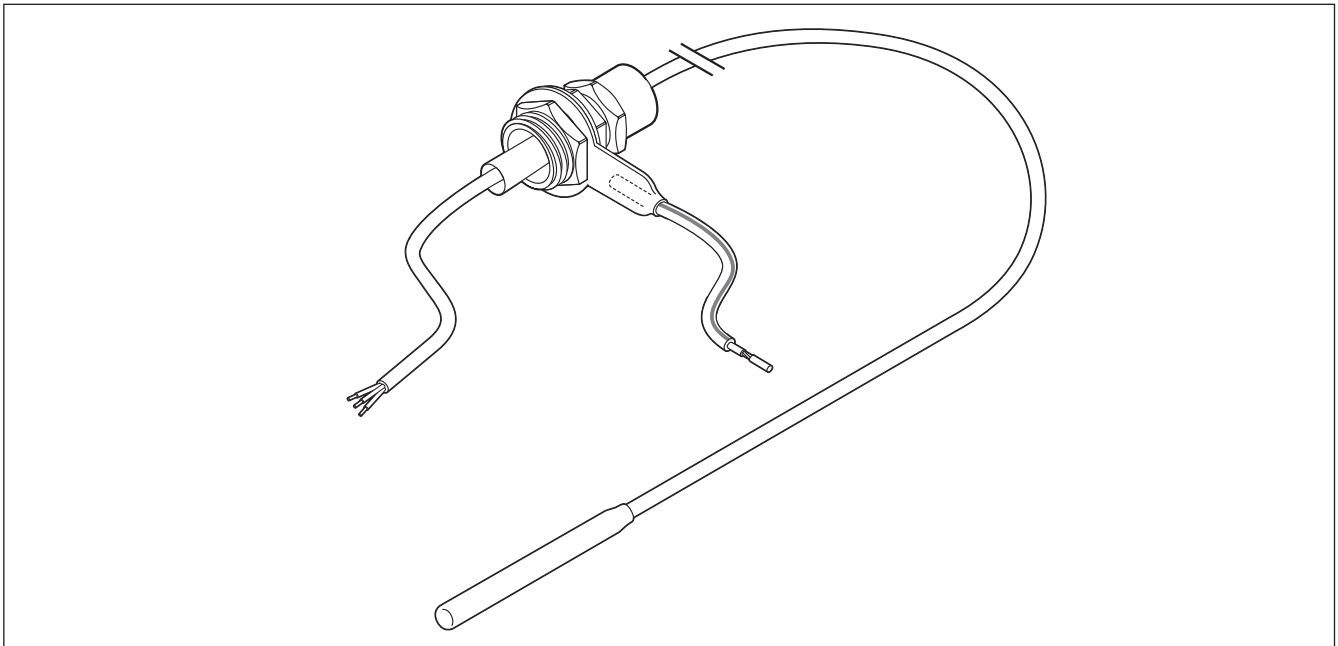


Ex Sonde de température avec boîte de jonction pour zone explosible (Zone 1, zone 2 ou zone ordinaire)

Presse-étoupe certifié EEx e II pré installé sur le câble de sonde (M16, laiton, y compris rondelle d'étanchéité, écrou de serrage et mise à la terre).



Zone d'utilisation	Environnement explosible Zone 1
Marquage de la sonde	Baseefa03ATEX0201U Ex EEx e II

Sonde	
Type	Pt 100 (3 fils) DIN IEC 751, Classe B
Matériau	Acier inoxydable (MI)
Plage de mesure des températures	-100°C à +500°C
Température d'exposition maximale	+585°C
Longueur	2 m
Diamètre	Câble de rallonge env. 3 mm, pointe env. 5 mm
Rayon de courbure minimum	Rallonge : 20 mm, ne pas plier la sonde

Installation et connexion	
Presse-étoupe M16 (laiton) pré installé sur la sonde.	
Rondelle d'étanchéité, mise à la terre et écrou de serrage compris.	
Températures de service maximum (pour le presse-étoupe)	-50°C à +55°C

Références de commande	
Désignation	MONI-PT100-EXE-SENSOR
PN	529022-000