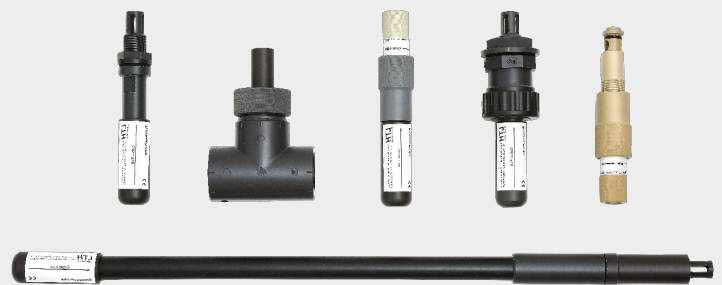


Systemes de montage pour électrodes pH /redox

Séries PME20 et WPA1 pour ProcessProbe™ SP100, SP200, SP300

Les avantages

- Montage en ligne ou en immersion
- Système de montage rétractable WPA1
- Adaptés aux mesures des eaux usées et aux procédés industriels
- Adaptés aux électrodes SP100, SP200, SP300.
- Raccord PG 13,5



La série PME20 de systèmes de montage en PVC offre un moyen très pratique de monter les électrodes dans un réservoir ouvert, un canal ou un système de tuyauterie. Ces systèmes de montage peuvent être utilisés avec les électrodes SP100, SP200, SP300 ProcessProbe™ ainsi que l'ensemble des électrodes pH/Redox de raccord PG13,5.

Le système de montage rétractable WPA1 permet de retirer l'électrode de la ligne ou du réservoir sans interrompre le processus. Le système de montage est fixé grâce à un joint torique à l'extrémité du WPA1. L'électrode peut être retirée en tournant le support arrière du système. Les systèmes de montage WPA1 permettent de retirer, d'étalonner et de nettoyer l'électrode sans avoir besoin de lignes de dérivation coûteuses et de vannes d'isolement. Ce système est disponible en CPVC ou PEEK™.

Systemes de montage pour électrodes pH /redox

Séries PME20 et WPA1 pour ProcessProbe™ SP100, SP200, SP300

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

SPÉCIFICATIONS COMMUNES SÉRIE PME20

Matériaux

PVC

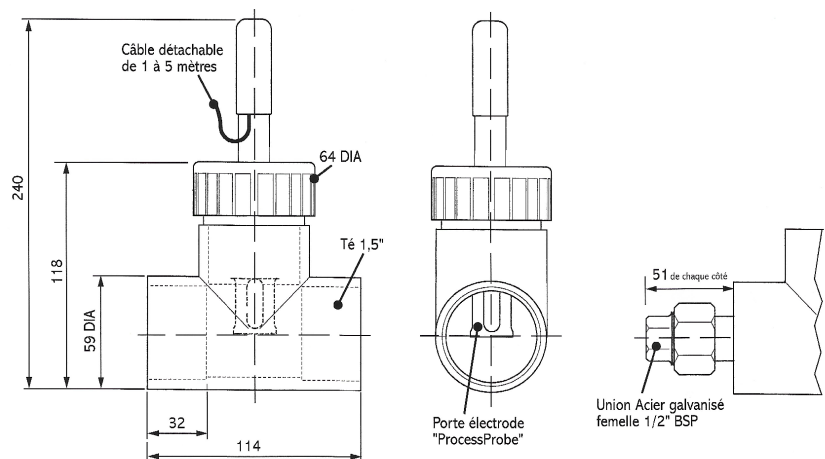
Température d'utilisation

-5° à 60° C (non glacé)

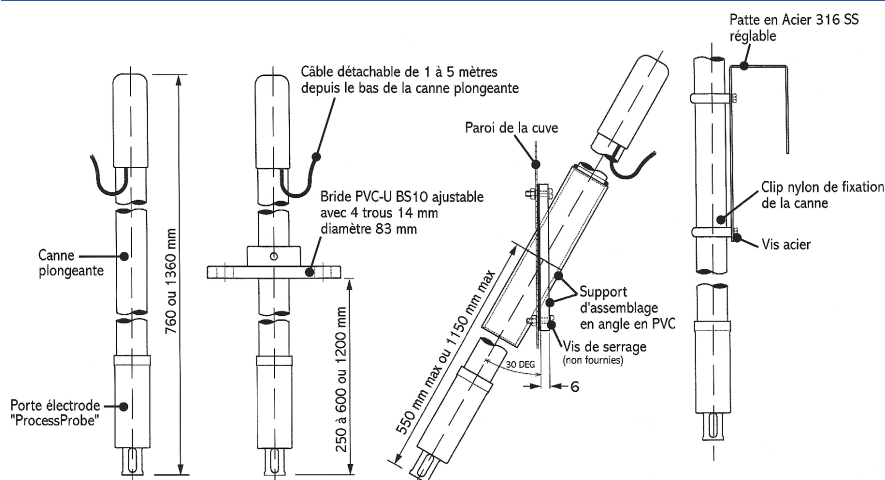
Pression d'utilisation

Du vide à 6,5 bar (100 psi)
(excepté PME22)

PME24 TÉ 1 " 1/2 OU 1/2 " BSP - MONTAGE EN LIGNE



PME22 600 MM OU 1200 MM - MONTAGE EN IMMERSION



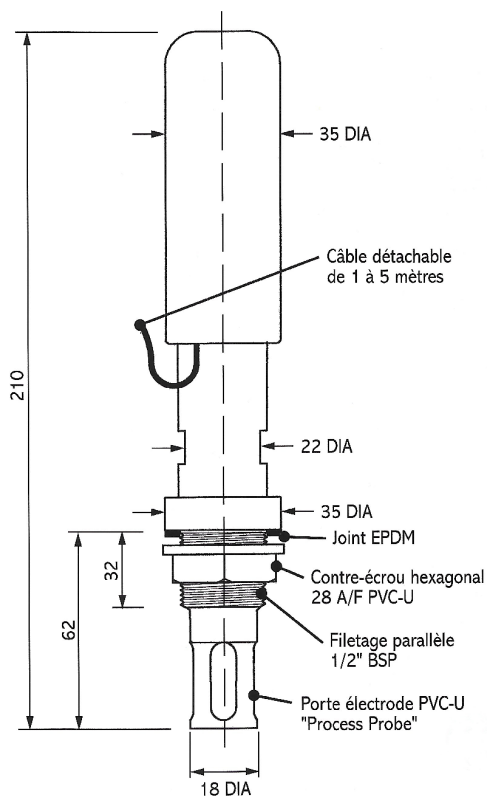
Systemes de montage pour électrodes pH /redox

Séries PME20 et WPA1 pour ProcessProbe™ SP100, SP200, SP300

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

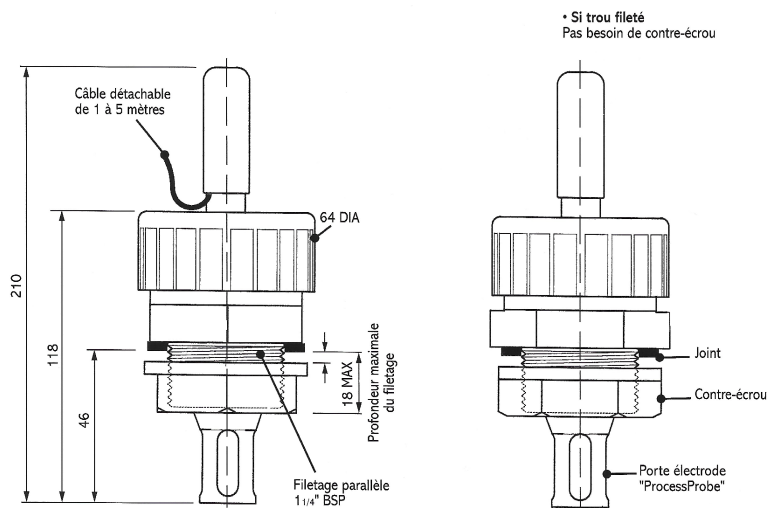
PME20 1/2 " BSP MONTAGE EN LIGNE OU EN PAROI DE CUVE

Installation en paroi de cuve : un trou de 22,0 à 24,1 mm est nécessaire dans la paroi de la cuve pour pouvoir fixer le contre-écrou.



PME27 1 " 1/4 BSP MONTAGE EN INSERTION

Installation en paroi de cuve : un trou de 42 mm est nécessaire dans la paroi de la cuve pour pouvoir fixer le contre-écrou.
Si trou fileté : pas besoin de contre-écrou.



Systemes de montage pour électrodes pH /redox

Séries PME20 et WPA1 pour ProcessProbe™ SP100, SP200, SP300

SPÉCIFICATIONS PRODUIT

SYSTEMES DE MONTAGE RETRACTABLES WPA1

Matériau

CPVC ou PEEK™

Pression / température maximale

CPVC : 5 bar à 60 °C baissant à 2 bar à 80 °C

PEEK™ : jusqu'à 5 bar à 110 °C

