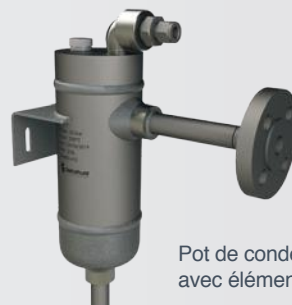


# POT DE CONDENSATION

Dans les applications vapeur, élément de protection permettant de condenser le fluide en amont du transmetteur de pression

## DONNÉES GÉNÉRALES<sup>(1)</sup>

- Matériau :
  - o standard : acier carbone, acier inoxydable
  - o autres : suivant votre application
- Calculé selon le code de construction B31.3
- En conformité avec la directive des équipements sous pression DESP 2014/68/UE sur demande
- À positionner entre les prises de pression (sortie horizontale conseillée) et le transmetteur de pression – voir fiche de montage page 79



Pot de condensation avec éléments de tuyauterie



Pot de condensation à souder

# MANIFOLD

Accessoire d'instrumentation pour le réglage et la mise en service de l'appareil de mesure

## DONNÉES GÉNÉRALES<sup>(1)</sup>

- Matériau :
  - o standard : acier carbone, acier inoxydable
  - o autres : suivant votre application
- À 2, 3 ou 5 voies
- Pour isoler le transmetteur en cas d'intervention sur la canalisation
- Pour reparamétrer le zéro du transmetteur ou purger les prises d'impulsion (manifold 5 voies)
- Interface transmetteur selon la norme EN 61518



Manifold 2 voies



Manifold 3 voies



Manifold 3 voies en montage direct



Manifold 5 voies en montage direct

<sup>(1)</sup> Seules les données standards sont explicitées sur cette page. D'autres conceptions sont disponibles sur demande.