

Accessoires de montage

Robinetts



Robinet pointeau VM-1

Matériau 316ss

Température du milieu, pression de service – selon le tableau page 53

Spécification de commande :

Robinet VM-1/M (entrée M20×1.5 M, sortie M20×1.5 F, garniture Téflon)

Robinet VM-1/G (entrée G1/2" M, sortie G1/2" F, garniture Téflon)

Robinet VM-1/graphite (entrée M20×1.5 M, sortie M20×1.5 F, garniture graphite)

Robinet VM-1 oxygène (robinet destiné au contact avec l'oxygène, entrée M20×1.5 M, sortie M20×1.5 F, garniture téflon)



Robinet pointeau VM-1-R/R

Matériau 316ss

Température du milieu, pression de service - selon le tableau page 53

entrée 1/2NPT F, sortie 1/2NPT F, garniture graphite, sans orifice de purge

Spécification de commande :

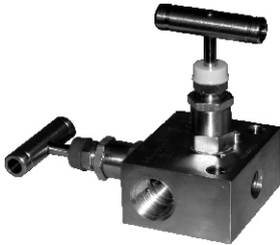
Robinet VM-1-R/R/__

1 – Ensemble de raccords à souder en acier inoxydable (316ss)

2 – Ensemble de raccords à souder en acier (K11562)

3 – Ensemble de raccords avec bague de serrage Ø12

4 – Ensemble de raccords avec bague de serrage Ø14



Robinet Manifold VM-2

Matériau 316ss

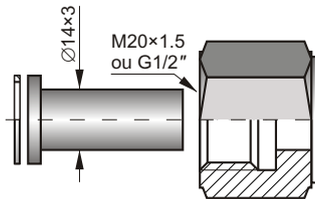
Température du milieu, pression de service - selon le tableau page 53

entrée 1/2NPT F, sortie 1/2NPT F, garniture Téflon, orifice de purge ¼ NPT F

Spécification de commande :

Robinet VM-2-R/R

Raccords de montage, tubes de transmission



Raccord à souder

Matériaux : 15HM – (SO) ou 316ss (S)

Spécification de commande :

RedSpaw – S ou SO / M20×1.5 ou G1/2"



M20×1.5
or G1/2"

Noix mobile M20×1.5 ou G1/2"

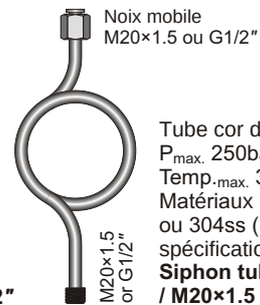
Ligne d'impulsion

P_{max.} 100bar

Matériaux : R35 – (SO) ou 304ss (S)

Spécification de commande :

Ligne d'impulsion – S ou SO / M20×1.5 ou G1/2"



Noix mobile
M20×1.5 ou G1/2"

Tube cor de chasse

P_{max.} 250bar

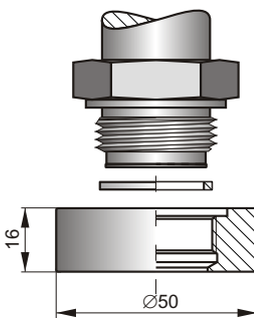
Temp_{max.} 300°C

Matériaux : R35 – (SO)

ou 304ss (S)

spécification de commande :

Siphon tube – S ou SO / M20×1.5 ou G1/2"

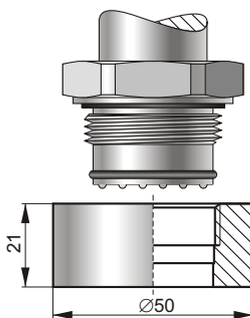


Raccord fileté M30×2 pour montage sur transmetteur avec un raccord process CM30x2

Matériau : 316Lss

Garniture : Téflon

Spécification : **Raccord CM30×2**

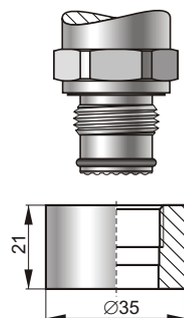


Raccord fileté G1" pour montage sur transmetteur avec un raccord process CG1

Matériau : 316Lss

Garniture : Téflon

Spécification : **Raccord CG1**



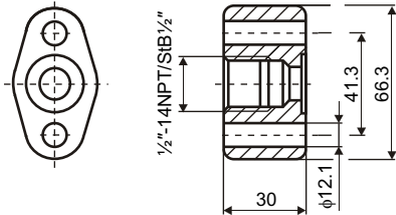
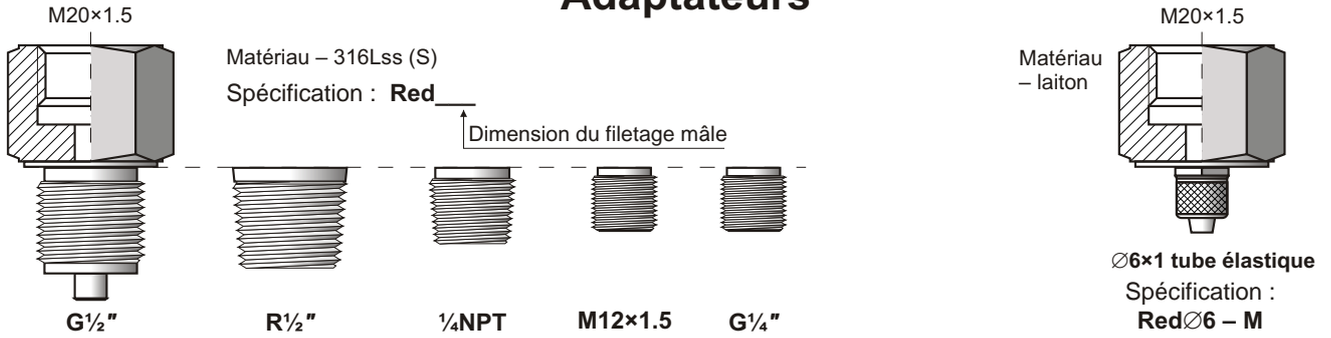
Raccord fileté G1/2" pour montage sur transmetteur avec un raccord process CG1/2

Matériau : 316Lss

Garniture : Téflon

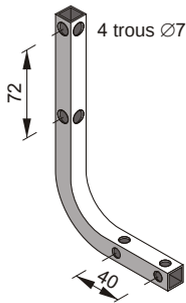
Spécification : **Raccord CG1/2**

Adaptateurs



Adaptateur pour transmetteurs de pression différentielle avec raccords process type C
Matériau – 316Lss
Spécification : **Red-dP/1/2" NPT**

Supports de montage



Collier pour montage sur tuyau

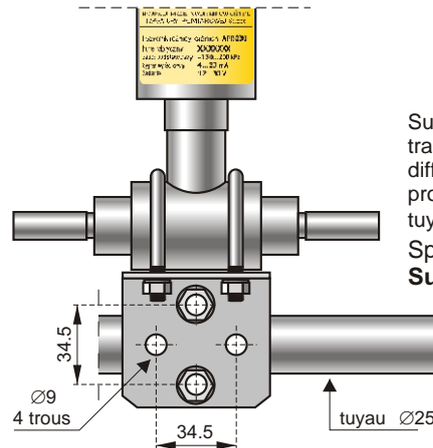
Support de montage universel pour les transmetteurs **APCE-2000** et **APRE-2000** avec boîtier aluminium dans la position voulue sur un tuyau horizontal ou vertical (Ø30...Ø50)

Spécification : **Support de montage AL**

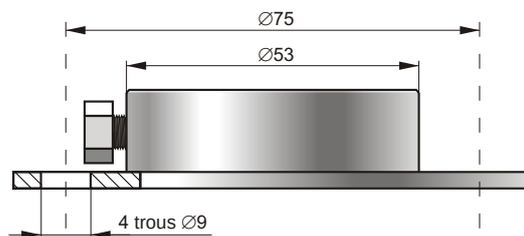
Fixation du boîtier du transmetteur



Support de montage pour transmetteur de pression différentielle avec raccord process de type C sur un tuyau de 2" ou sur un mur.
Spécification : **Support de montage C-2"**



Support de montage pour transmetteur de pression différentielle avec raccord process de type P sur un tuyau de Ø25.
Spécification : **Support de montage FI 25**



Collerette amovible pour montage de la sonde **PC-28P** sur les réservoirs horizontaux (doit être spécifiée lors de la commande de la sonde).
Matériau – 304ss
Spécification : **collerette amovible**