

Les vannes et manifolds sont destinés à contrôler, isoler, calibrer et vérifier des appareils de mesure de pression, manomètres, transmetteurs  
Applications environnement sévère, chimie, pétrochimie

## Vannes 1 voie Manifolds 2, 3 et 5 voies

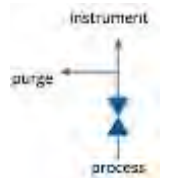
### Caractéristiques techniques

<b>. Corps</b>	acier inox 316 L, foré dans la masse
<b>. Tige, pointeau</b>	acier inox 316 L
<b>. Garniture</b>	PTFE
<b>. Pression</b>	400 bar max à 38°C
<b>. Température</b>	230°C max
<b>. Raccordement</b>	suivant tableau
<b>. Plans</b>	voir site internet



### Vannes à pointeau 1 voie

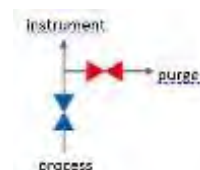
Côté process	Côté instrument	Purge	Référence
G1/4 femelle	G1/4 femelle	M6x1 avec bouchon	<b>405 900</b>
1/4 NPT femelle	1/4 NPT femelle	M6x1 avec bouchon	<b>405 900N</b>
G1/2 femelle	G1/2 femelle	M6x1 avec bouchon	<b>405 902</b>
1/2NPT femelle	1/2NPT femelle	M6x1 avec bouchon	<b>405 902N</b>
1/4 NPT mâle	1/4 NPT femelle	M6x1 avec bouchon	<b>405 910N</b>
1/2 NPT mâle	1/2 NPT femelle	M6x1 avec bouchon	<b>405 912N</b>
G1/2 mâle	G1/2 femelle	M6x1 avec bouchon	<b>405 912</b>
G1/2 mâle	G1/2 femelle manchon tournant	M6x1 avec bouchon	<b>405 922</b>



# Manifolds 2, 3 et 5 voies

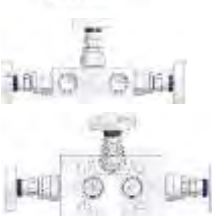
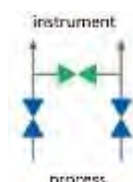
## Manifolds 2 voies

Côté process	Côté instrument	Purge	Référence
1/2 NPT mâle	1/2 NPT femelle	1/4 NPT F avec bouchon	405 962N
1/2 NPT femelle	1/2 NPT femelle	1/4 NPT F avec bouchon	405 952N
1/2 NPT femelle	1/2 NPT femelle	1/4 NPT F avec bouchon	405 932N
1/2 NPT femelle	1/2 NPT femelle	1/4 NPT F avec bouchon	405 942N



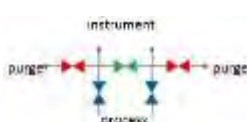
## Manifolds 3 voies

Côté process	Côté instrument	Purge	Référence
1/2 NPT femelle entraxe 54mm	1/2 NPT femelle entraxe 54mm	sans	405 972N
1/2 NPT femelle	bride EN 61518 entraxe 54mm	sans	405 974N



## Manifolds 5 voies

Côté process	Côté instrument	Purge	Référence
1/2 NPT femelle entraxe 54mm	1/2 NPT femelle entraxe 54mm	oui 1/4NPT F avec bouchon	405 982N
1/2 NPT femelle	bride EN 61518 entraxe 54mm	oui 1/4NPT F avec bouchon	405 984N



## Options

- . Versions hastelloy, monel, duplex, titane
- . Version oxygène
- . Système de montage
- . Autres configurations