

# Vannes 1 voie

## Manifolds 2, 3 et 5 voies

- Vannes à pointeau 1 voie
- Manifolds 2, 3 et 5 voies
- Pour environnement sévère

### APPLICATIONS

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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Corps</b>	Acier Inox 316L, foré dans la masse
<b>Tige, pointeau</b>	Acier Inox 316L
<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 - Fiche 816-25

### RÉFÉRENCES

#### VANNES A POINTEAU 1 VOIE

Côté process	Côté instrument	Référence	Schéma
G 1/4" Femelle	G 1/4" FEMELLE	<b>405 900</b>	1
1/4" NPT FEMELLE	1/4" NPT FEMELLE	<b>405 900 N</b>	
G 1/2" FEMELLE	G 1/2" FEMELLE	<b>405 902</b>	
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	<b>405 902 N</b>	
G 1/4" MÂLE	G 1/4" FEMELLE	<b>405 910</b>	2
1/4" NPT MÂLE	1/4" NPT FEMELLE	<b>405 910 N</b>	
1/2" NPT MÂLE	1/2" NPT FEMELLE	<b>405 912 N</b>	
G 1/2" MÂLE	G 1/2" FEMELLE	<b>405 912</b>	3
G 1/2" MÂLE	G 1/2" FEMELLE Manchon tournant	<b>405 922</b>	

PURGE : M6x1 avec bouchon

#### MANIFOLDS 2 VOIES - SCHÉMAS PAGE SUIVANTE

Côté process	Côté instrument	Référence
1/2" NPT MÂLE	1/2" NPT FEMELLE	<b>405 962 N*</b>
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	<b>405 952 N*</b>
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	<b>405 932 N</b>
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	<b>405 942 N</b>

PURGE : 1/4" NPT avec bouchon

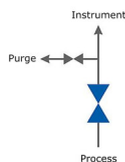
\*Existe en version BSP, enlever le N en fin de référence

#### MANIFOLDS 3 & 5 VOIES - SCHÉMAS PAGE SUIVANTE

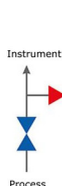
Côté process	Côté instrument	Référence	
		3 voies	5 voies
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	<b>405 972 N</b>	<b>405 982 N</b>
1/2" NPT FEMELLE	Bride DN	<b>405 974 N</b>	<b>405 984 N</b>

#### Options sur demande :

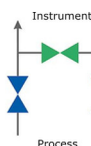
- Versions hastelloy, monel, duplex, titane
- Version oxygène



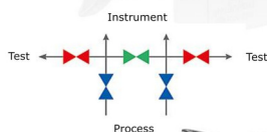
Vanne 1 voie



Manifold 2 voies



Manifold 3 voies



Manifold 5 voies



Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin  
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site [www.citec.fr](http://www.citec.fr)  
Mél. [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)

Vannes 1 voie  
Manifolds 2, 3 et 5 voies

01-12-2022

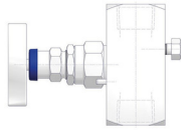
D-816.25-FR-AB

PR

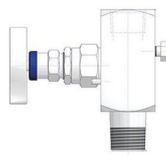
816-25/1

**VANNE A POINTEAU 1 VOIE**

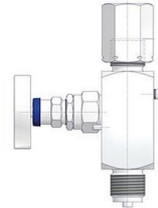
1



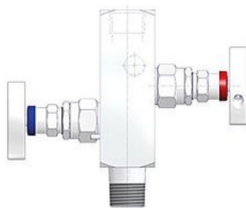
2



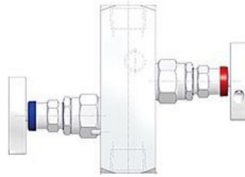
3



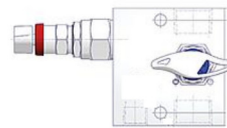
Réf. 405 962N



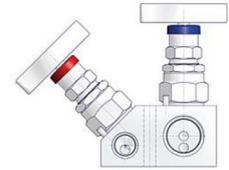
Réf. 405 952N



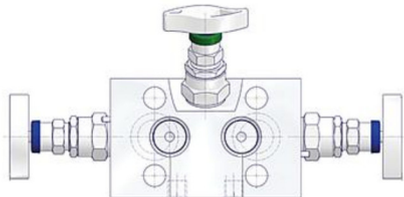
Réf. 405 932N



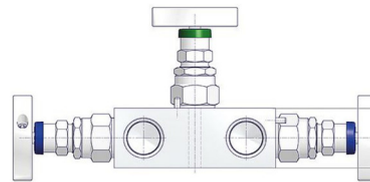
Réf. 405 942N



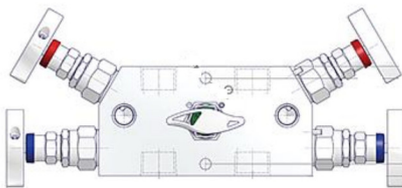
Réf. 405 972N



Réf. 405 974N



Réf. 405 982N



Réf. 405 984N

