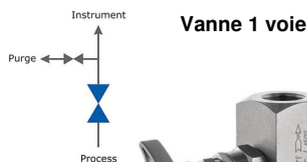


# Vannes 1 voie

## Manifolds 2, 3 et 5 voies

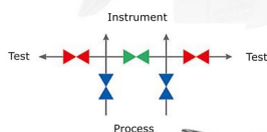
- Vannes à pointeau 1 voie
- Manifolds 2, 3 et 5 voies
- Pour environnement sévère



Manifold 2 voies



Manifold 3 voies



Manifold 5 voies

### 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
G 1/4" Femelle	G 1/4" FEMELLE	405 900
1/4" NPT FEMELLE	1/4" NPT FEMELLE	405 900 N
G 1/2" FEMELLE	G 1/2" FEMELLE	405 902
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	405 902 N
G 1/4" MALE	G 1/4" FEMELLE	405 910
1/4" NPT MALE	1/4" NPT FEMELLE	405 910 N
1/2" NPT MALE	1/2" NPT FEMELLE	405 912 N
G 1/2" MALE	G 1/2" FEMELLE	405 912
G 1/2" MALE	G 1/2" FEMELLE Manchon tournant	405 922

PURGE : M6x1 avec bouchon

#### MANIFOLDS 2 VOIES

Côté process	Côté instrument	Référence
1/2" NPT MALE	1/2" NPT FEMELLE	405 962 N*
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	405 952 N*
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	405 932 N
1/2" NPT FEMELLE	1/2" NPT FEMELLE	405 942 N

PURGE : 1/4" NPT avec bouchon

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

#### MANIFOLDS 3 & 5 VOIES

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

#### Options sur demande :

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

# INTERJAUGES

24 route de chatillon · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site [www.interjauges.fr](http://www.interjauges.fr)  
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. [commercial@interjauges.fr](mailto:commercial@interjauges.fr)

Vannes 1 voie  
Manifolds 2, 3 et 5 voies

02-07-2022

PR

816-25/1