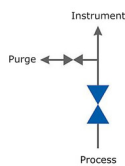


Vannes 1 voie Manifolds 2, 3 et 5 voies

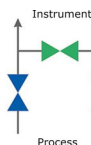
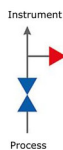
- Vannes à pointeau 1 voie
- Manifolds 2, 3 et 5 voies
- Pour environnement sévère



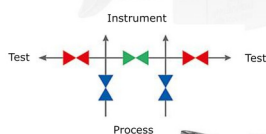
Vanne 1 voie



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

Corps	Acier Inox 316L, foré dans la masse
Tige, pointeau	Acier Inox 316L
Garniture	PTFE
Pression	400 bar max à 38 °C
Température	230 °C max
Raccordement	Suivant tableau
Plans	Voir site internet - fiche 816-25 en cliquant ici

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



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

Vannes 1 voie
Manifolds 2, 3 et 5 voies

16-05-2022

D-816.25-FR-AA

PR

816-25/1