

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

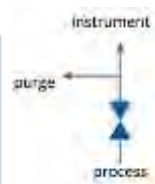
Caractéristiques techniques

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



Vannes à pointeau 1 voie

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



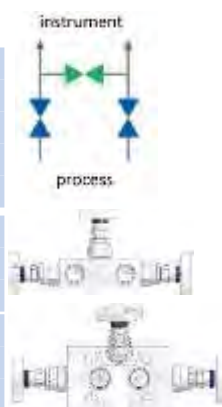
Manifolds 2 voies

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



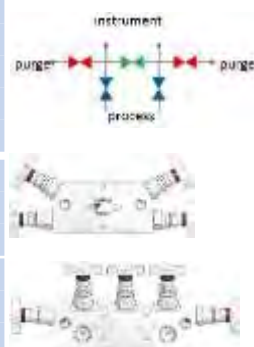
Manifolds 3 voies

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	sans	405 972N
1/2 NPT femelle	bride EN 61518 entraxe 54mm	sans	405 974N



Options

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