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

acier inox 316 L, foré dans la masse . Corps

acier inox 316 L . Tige, pointeau

. Garniture PTFE

. Pression 400 bar max à 38°C

. Température 230°C max . Raccordement suivant tableau . Plans voir site internet



## Vannes à pointeau 1 voie

				instrument
Côté process	Côté instrument	Purge	Référence	purge process
G1/4 femelle	G1/4 femelle	M6x1 avec bouchon	405 900	-
1/4 NPT femelle	1/4 NPT femelle	M6x1 avec bouchon	405 900N	Letter - L
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	Table 19
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	int.

#### **Manifolds 2 voies**

				Instrument
Côté process	Côté instrument	Purge	Référence	blacere Three
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	uk.
1/2 NPT femelle	1/2 NPT femelle	1/4 NPT F avec bouchon	405 932N	die S
1/2 NPT femelle	1/2 NPT femelle	1/4 NPT F avec bouchon	405 942N	E

## Manifolds 3 voies

				A Strument
Côté process	Côté instrument	Purge	Référence	process
1/2 NPT femelle entraxe 54mm	1/2 NPT femelle entraxe 54mm	sans	405 972N	ипо епи
1/2 NPT femelle	bride EN 61518 entraxe 54mm	sans	405 974N	EL DO UN

### **Manifolds 5 voies**

Côté process	Côté instrument	Purge	Référence	punger • • • • punge
1/2 NPT femelle entraxe 54mm	1/2 NPT femelle entraxe 54mm	sans	405 972N	mio com
1/2 NPT femelle	bride EN 61518 entraxe 54mm	sans	405 974N	L. E. E. E. L.

### **Options**

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