

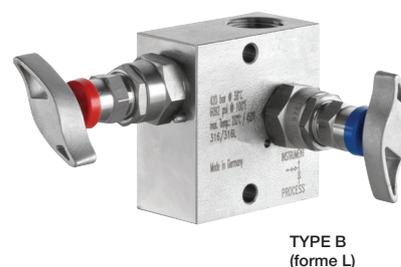
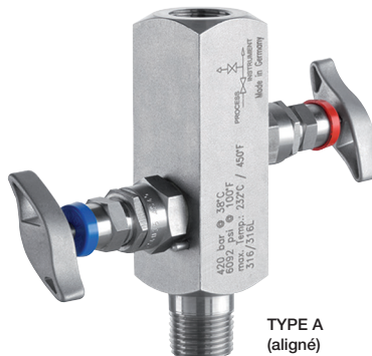
## Robinet manifold 2 voies "block & bleed"- série V02

### CARACTÉRISTIQUES

- Isole et le purge l'ensemble sous pression pour les travaux de maintenance
- Construction en acier inox 316L
- Étrier de montage en option

### APPLICATIONS

- Industries pétrochimiques
  - En amont : production onshore / offshore
  - Secteur intermédiaire : transport, stockage et compression du gaz naturel
  - En aval : raffineries et industries pétrochimiques
- Industries chimiques
- Centrales
  - Centrales électriques traditionnelles
  - Centrales nucléaires
  - Désulfuration des gaz de combustion
- Autres
  - Combustion des déchets
  - Dessalement de l'eau de mer
  - Aciéries
  - Cimenteries



### SPÉCIFICATIONS

Raccord process :	Type A ½ NPTM Type B ½ NPTF Type C ½ NPTF
Raccord instrument :	1/2 NPTF
Construction :	Acier inox 316L
Pression nominale (PTFE) :	420 bar à 60 °C
Température nominale (PTFE) :	200 °C à 90 bar

### COMPOSANTS

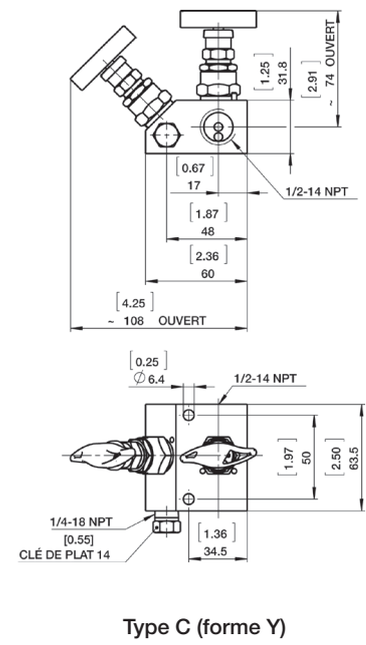
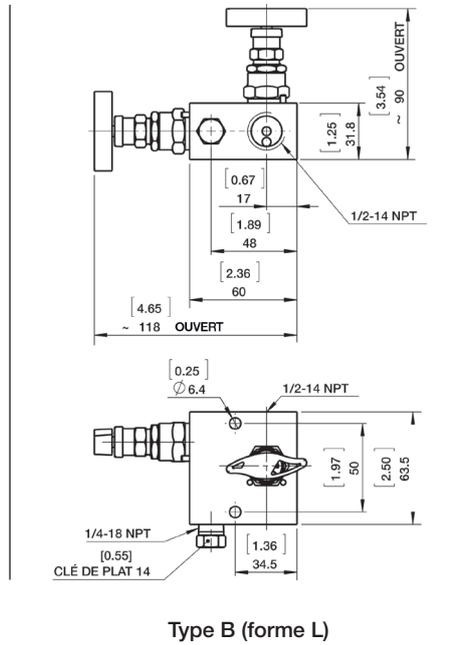
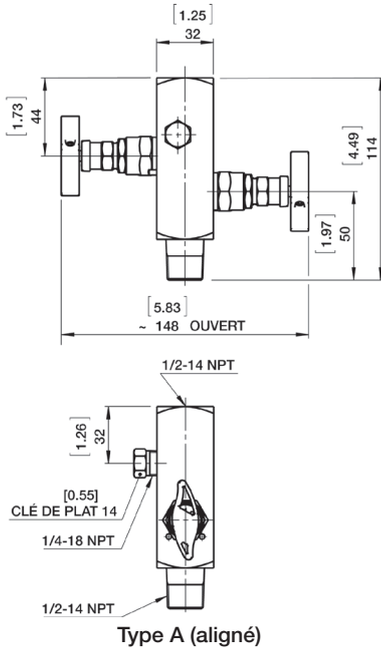
COMPOSANTS	MATIÈRE
<b>En contact avec le process</b>	
Corps	Acier inox 316L
Tige	Acier inox 316L
Pointeau	Acier inox 316Ti
Garniture d'étanchéité	PTFE jusqu'à 200 °C
Écrou	Acier inox 316
Bouchon du trou de purge*	Acier inox 316L
<b>Hors contact avec le process</b>	
Chapeau	Acier inox 316
Poignée	Acier inox

- Service oxygène
- Capuchon de protection contre la poussière sous les poignées ; la couleur indique la fonction.
- Joints en PTFE (autres sur demande)
- Surface comprimée sous pression ; avec siège arrière et pointeau fixe
- Matière en contact avec le fluide suivant NACE MR0175/MR0103
- En option : certificat matière suivant EN 10204 3.1

\*Uniquement type B et C

**Robinet manifold 2 voies “block & bleed”- série V02**

**ENCOMBREMENT** (les dimensions entre [ ] sont en pouces)



**CODIFICATION**

Exemple: 04 V02 2V A SS 50 X=C3

**Raccord process**

04-1/2 NPT mâle (uniquement type A) 04  
50-1/2 NPT femelle

**Code de la série**

V02-Robinet V02

**Robinet**

2V-2 voies 2V

**Version**

A-Type A (aligné) A  
B-Type B (forme L)  
C-Type C (forme Y)

**Matière**

SS-Acier inox 316 SS

**Raccord instrument**

50-1/2 NPT femelle 50

**Options**

C3-Certificat matière suivant EN 10204 3.1 X=C3  
CD5-Certificat suivant NACE  
HY-Test de pression hydrostatique  
6B-Dégraissage pour service oxygène  
NH-Plaque repère en acier inox  
P7-Suivant ASME B31.1 “power piping”