

## MANOMÈTRE A CAPSULE



### Utilisations :



Le Manomètre à Capsule *Prisma Automation* CSPG convient parfaitement à la mesure de faibles pressions et pour des fluides non souillés et non corrosifs. Le système interne et l'élément sensible du modèle CSPG sont tout inox. L'élément sensible ou capsule se compose de deux diaphragmes en inox 316 L soudés au laser.

### Spécifications :

Diamètre du cadran	100 et 150 mm
Echelle	- 200 mmH <sub>2</sub> O ... 6000mm H <sub>2</sub> O
Précision	± 1% PE
Protection	IP 67
Boîtier	- Aluminium avec couvercle vissé - Inox 304 ou inox 316 avec couvercle baïonnette
Position du raccord	Bas ou dos
Collerette	Avant pour montage au dos ou Arrière pour montage en bas
Connexion (1)	1/2" NPT(M)
Capsule	Inox 316 L
Support	Inox 316 / Inox 316L
Mouvement	Inox
Aiguille	Aluminium
Disque de rupture	Fourni
Correction du zéro	Extérieure
Surpression admissible	110% Pleine échelle

***Prisma Automation***

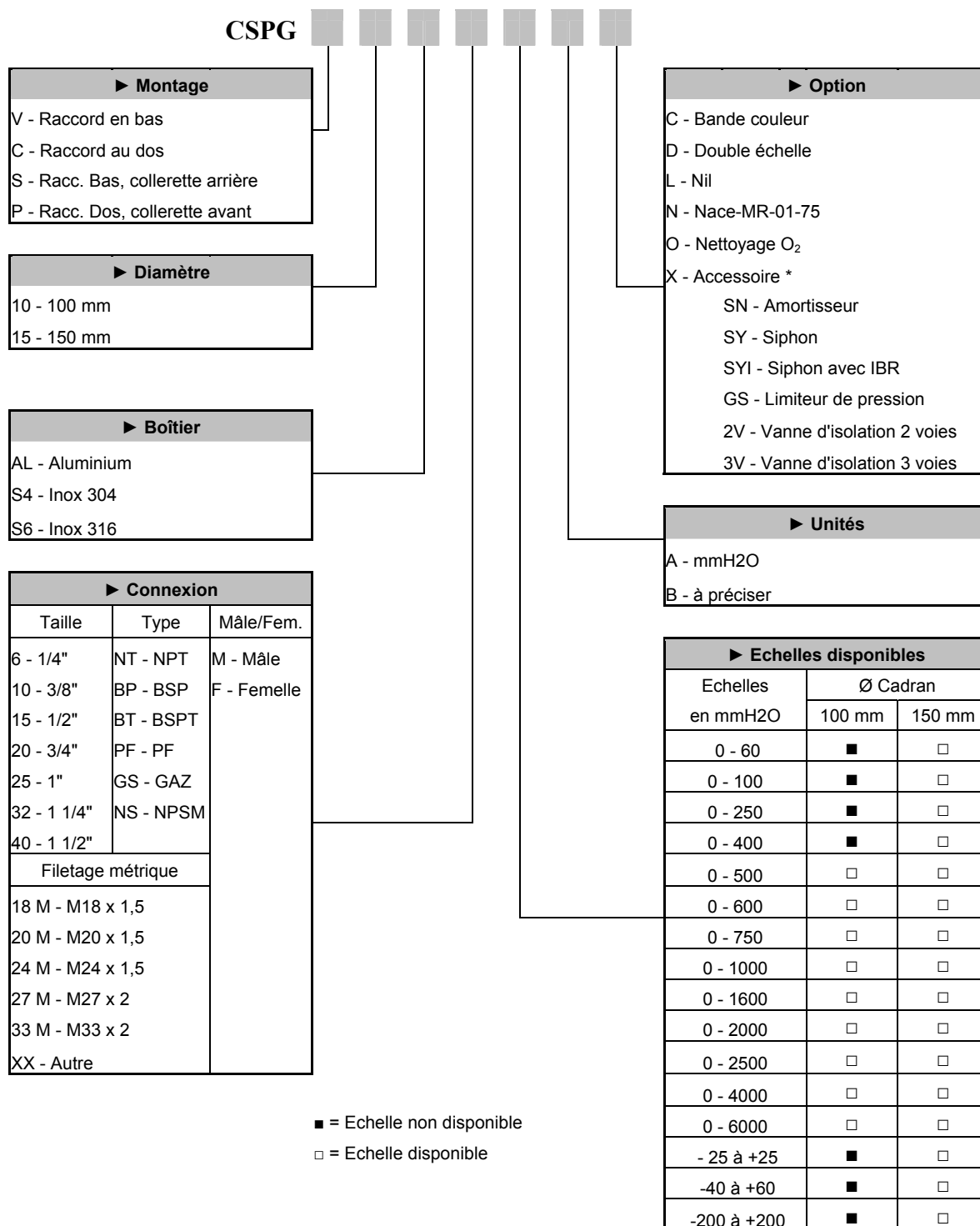
Z.I. Des Paluds, Rue de Lenche – Lot n°4 – 13 400 AUBAGNE - FRANCE

☎ Std : +33 (0) 4 42 72 17 40 - 📠 : +33 (0) 4 42 72 17 41

[www.prisma-automation.com](http://www.prisma-automation.com)

# MANOMÈTRE A CAPSULE

## CODIFICATION en cas de commande:



\* Pour les accessoires, veuillez préciser la matière et la connexion entre parenthèses; ex : 2V ( SS316, 1/2" NPT(F) x 1/2" NPT(M) )

**Prisma Automation**

Z.I. Des Paluds, Rue de Lenche – Lot n°4 – 13 400 AUBAGNE - FRANCE

☎ Std : +33 (0) 4 42 72 17 40 - 📠 : +33 (0) 4 42 72 17 41

[www.prisma-automation.com](http://www.prisma-automation.com)