

MANOMÈTRE A TUBE DE BOURDON SÉRIE DE SÉCURITÉ



Utilisations :

Le Manomètre à Tube de Bourdon Série de Sécurité *Prisma Automation* SFBSPG convient parfaitement à la plupart des applications industrielles. Afin d'assurer une sécurité maximale, le boîtier est constitué d'une cloison de sécurité incassable et d'une paroi arrière éjectable.

Spécifications :

Diamètre du cadran	100, 150 et 250 mm
Exécution	Standard EN-837
Echelle	0,4 kg/cm ² à 1600 kg/cm ²
Précision	± 1% PE
Protection	IP 67
Boîtier / Cadran	A baïonnette en inox 304 ou inox 316
Position du raccord	Bas
Connexion	1/2" NPT(M)
Tube de Bourdon	Acier inox Ø 63mm, option : Ø 110mm en inox 316
Mouvement	Inox 304 ou Inox 316
Support	22mm A/F en inox 316, inox 316L
Aiguille	Micrométrique
Système interne	En inox : Tube de Bourdon en inox 316 Ti, Support en inox 316, Mouvement en inox 304.
Température	-20°C à +60°C pour système interne en alliage -20°C à +60°C pour système interne en inox Ambiante : -20°C à 60°C
Remplissage	A la glycérine
Surpression admissible	130% Pleine échelle jusqu'à 100kg/cm ² 115% Pleine échelle au delà de 100kg/cm ²

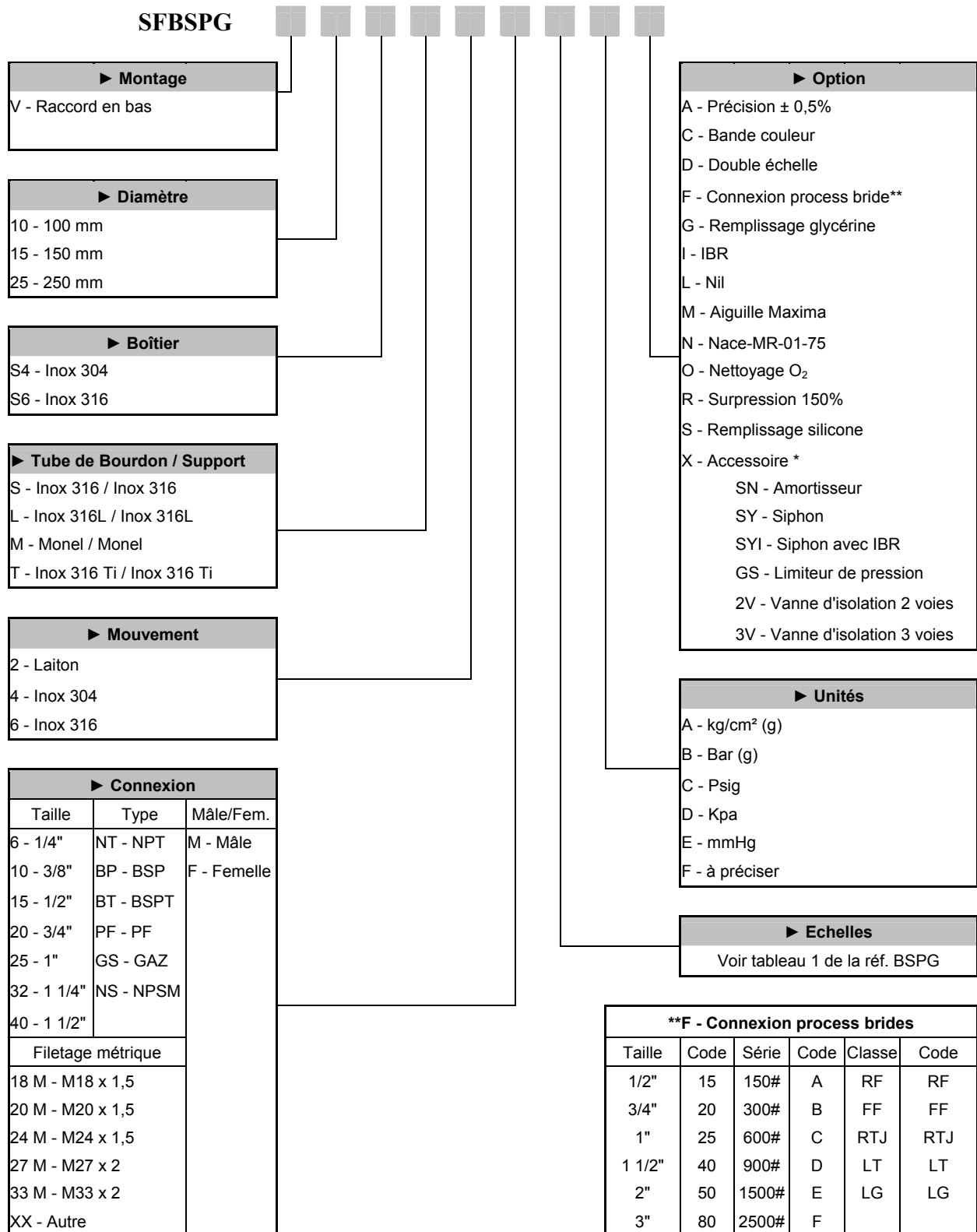
Prisma Automation

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

CODIFICATION en cas de commande:



* Pour les accessoires, veuillez préciser la matière et la connexion entre parenthèses; ex : SYI (CS, 1/2" NPT(F) x PL)

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