

MANOMÈTRE ETALON

MPG



Utilisations :



Les Manomètres Etalons *Prisma Automation* sont utilisés pour calibrer les instruments dans les laboratoires sous qualification ISO 9000. Ce matériel offre une précision de 0,25% PE.
Applications : Contrôle de précision dans les usines, les laboratoires, contrôle et ajustement des manomètres, des pressostats.

Spécifications :

Diamètre du cadran	150 et 250 mm
Exécution	Standard EN-837
Echelle	0 à 1 bar jusqu'à 0 à 600 bar et 0 à 760 mm Hg Vac
Graduation	Bar (g), kg/cm ² g, Psig
Précision	± 0,25 % de la Pleine Echelle
Boîtier	En aluminium ou inox 304 pour les diamètres 150 mm En laiton chromé pour les diamètres 250 mm
Lunette	- En aluminium ou inox 304 pour les 150mm - En laiton chromé pour les 250mm
Cadran	De type miroir anti-parallaxe, fond blanc, échelle noire
Verre	Verre d'instrumentation
Aiguille	Couteau de balance équilibré
Tube de Bourdon	En cuivre allié pour les tubes de bourdon ≤ 40 bar En inox 316 Ti pour les tubes de bourdon ≥ 60 bar
Mouvement	Laiton de précision
Connexion	1/2" NPT (M)
Montage	Bas ou dos excentré en laiton ou inox 316
Surpression admissible	1,2 fois le taux maximum sur une courte durée
Conditions de service	Température de travail jusqu'à 50°C Température ambiante de -25°C à 60°C
Poids	1,5 kg / 2,5 kg (approx.)

Prisma Automation

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

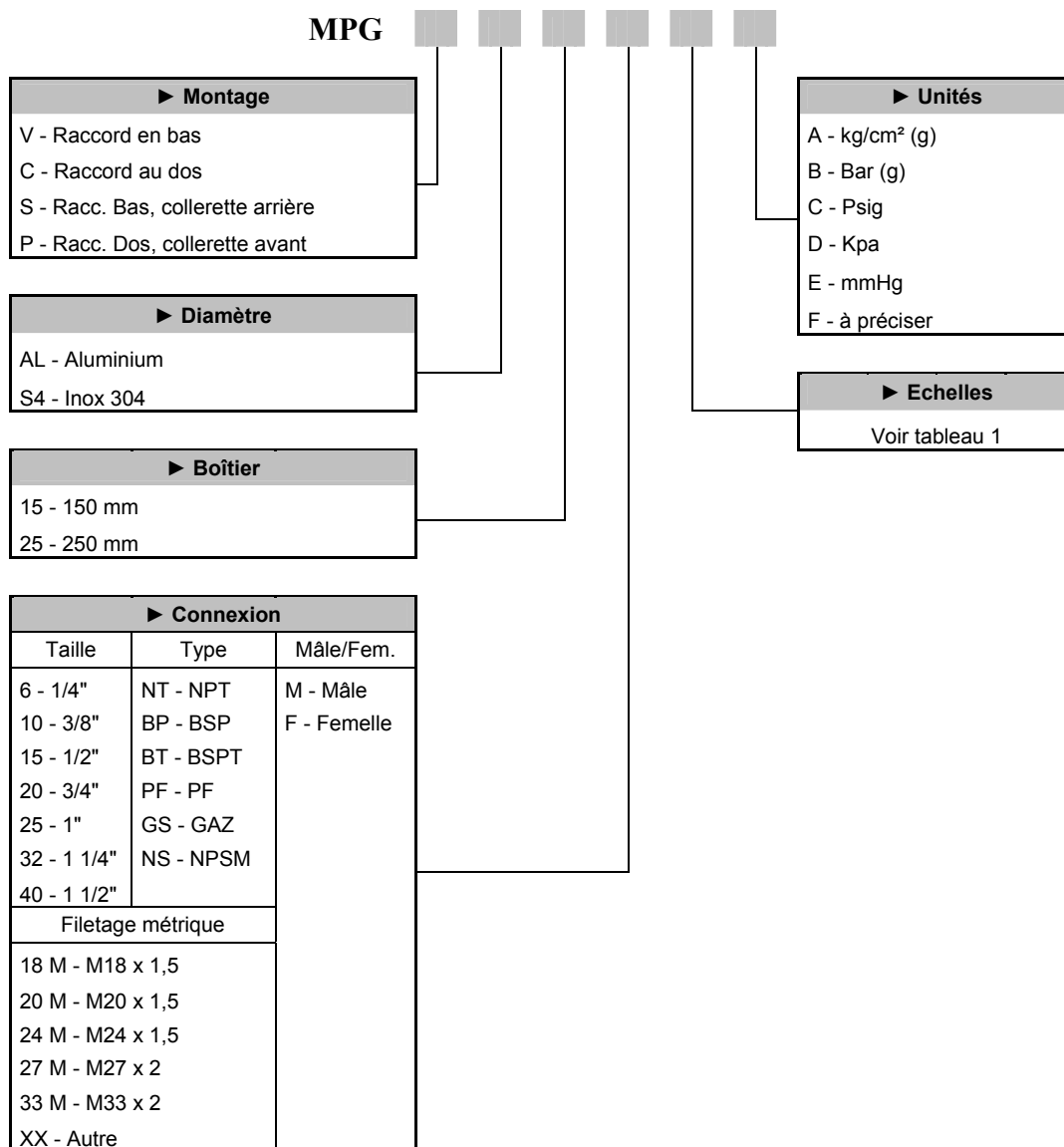
☎ Std : +33 (0) 4 42 72 17 40 - 📠 : +33 (0) 4 42 72 17 41

www.prisma-automation.com

MANOMÈTRE ETALON

MPG

CODIFICATION en cas de commande :



Nota : Les balances manométriques à poids et les balances de comparaison sont également de notre fourniture.



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