



ACCESSOIRES >>> MANOMÈTRES

APPLICATIONS :

Indiqué pour les fabricants d'équipements et contracteurs en plomberie, chauffage, ventilation et climatisation



P

Mesure de vapeur d'air, d'eau, d'huile et autres fluides sous pression n'ayant aucun effet sur le laiton et le bronze.



C

Pour pompes, compresseurs et équipements opérant dans un environnement exigeant et corrosif requérant une durée de vie prolongée



R

CARACTÉRISTIQUES :

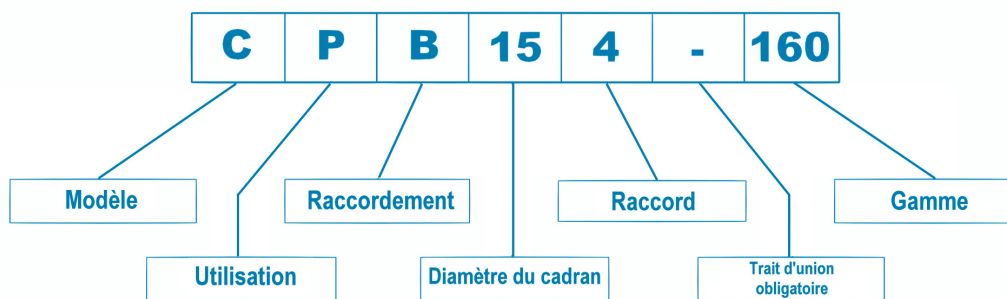
- Cadran de 2-1/2" et 4"
- Boîtier et collerette en acier inoxydable
- Lentille de polycarbonate
- Mouvement interne en laiton
- Raccordement de laiton 1/4" NPT 1/2" disponible sur certains modèles
- Acuité du mouvement, 1% du calibrage maximale

- Cadran, 1-1/2", 2-1/2", 4-1/2", ou 6"
- Boîtier d'acier inoxydable noir et collerette d'acier plaqué au chrome
- Lentille de plastique
- Raccordement en laiton 1/8" ou 1/4" NPT
- Acuité du mouvement 1-1/2", 4" et 6" = 3% 2-1/2" = 2%

- Cadran de 2-1/2" et 4"
- Boîtier et collerette en acier inoxydable
- Lentille de polycarbonate
- Mouvement interne entièrement fait d'acier inoxydable
- Raccordement de laiton 1/4" NPT 1/2" disponible sur certains modèles
- Acuité du mouvement, 1% du calibrage maximale

COMMENT COMMANDER ?

Ex : Manomètre sec pour une gamme de pression jusqu'à 160 PSI avec un cadran de 2-1/2" po. Et raccordement mâle NPT en laiton de 1/4" po. à sa base.



MODÈLES	UTILISATION	RACCORDEMENT	DIAMÈTRE DU CADRAN	RACCORD
C= Sec P=Remplis au silicone R=Remplis au silicone tout en acier inoxydable	P= En pression V= En vacuum	B= Dessous à la base C= Centre arrière	15 - 1-12" 25 - 2-1/2" 40 - 4"	45 - 4-1/2" 50 - 5" 60 - 6" 2= 1/8" 4= 1/4" 8= 1/2"

GAMME DE PRESSION (PSI)

000= 30"HG à 0	060= 0 à 60	200= 0 à 200	600= 0 à 600	2.0= 0 à 2000	6.0= 0 à 6000
015= 0 à 15	100= 0 à 100	300= 0 à 300	1.0= 0 à 3000	3.0= 0 à 3000	10.0= 0 à 10000
030= 0 à 30	160= 0 à 160	500= 0 à 500	1.5= 0 à 1500	5.0= 0 à 5000	3030= -30 à 30

MÉTALLIQUE