

NOMENCLATURE POUR MANOMÈTRES

Deux premiers chiffres	Grandeur
15	1,5 po (40mm)
20	2 po (50 mm)
25	2,5 po (63 mm)
40	4 po (100 mm)
45	4,5 po (114 mm)
60	6 po (150 mm)
Troisième chiffre	Connection
0	Connection au bas
1	Connection arrière (centre ou arrière bas selon série/modèle)

Série	Type	Boîtier/Tube
A	Tout usage	Acier noir/Laiton
CB	Contracteur	Acier Inox./Laiton
LFB	Rempli de liquide/Remplissable	Acier Inox./Laiton
LFSS/LFSSW	Rempli de liquide/Remplissable	Acier Inox./Acier Inox.
WB	Soudure/Gaz	Laiton poli/Laiton
WSS	Soudure/Gaz	Laiton poli/Acier Inox.
PA (avant grandeur)	Montage dans panneaux	Acier noir/Laiton
PB	Procédé	Phénolic/Laiton
PSS	Procédé	Phénolic/Acier Inox.
LPB	Basse Pression	Acier noir/Laiton
LPSS	Basse Pression	Acier noir/Acier Inox.

Derniers chiffres	Échelle
01	-30 in/Hg
02	-30 in/Hg x 15 psi/kPa
03	-30 in/Hg x 30 psi/kPa
04	-30 in/Hg x 60 psi/kPa
05	-30 in/Hg x 100 psi/kPa
06	-30 in/Hg x 160 psi/kPa
07	-30 in/Hg x 200 psi/kPa
08	-30 in/Hg x 300 psi/kPa
09	0/15 psi/kPa
10	0/30 psi/kPa
11	0/60 psi/kPa
12	0/100 psi/kPa
13	0/160 psi/kPa
14	0/200 psi/kPa
15	0/300 psi/kPa
16	0/600 psi/kPa
17	0/1000 psi/kPa
18	0/1500 psi/kPa
19	0/3000 psi/kPa
20	0/5000 psi/kPa
21	0/10000 psi/kPa
22	0/2000 psi/kPa
23	0/400 psi/kPa
24	0/40 psi/275 kPa
25	0/6000 psi/kPa
26	0/15000 psi/kPa
27	-
28	0/4000 psi-kPa
29	-

Derniers chiffres	Échelle
30	30/150 psi x -40/85°F (Amonia)
31	30/300 psi x -55/125°F (Amonia)
5psi	0/5 psi/35 kPa
10psi	0/10 psi/70 kPa
15W0	0/15" H2O/oz
15WV	0/15" H2O Vacuum
32W0	0/32" H2O/oz
32WV	0/15" H2O Vacuum
55W0	0/55" H2O/oz
55WV	0/55" H2O Vacuum
100W0	0/100" H2O/oz
100WV	0/100" H2O Vacuum
200W0	0/200" H2O/oz
300WV	0/300" H2O Vacuum

Spéciaux	Caractéristiques
-B	Échelle BAR/PSI
BAY	Couvercle type baïonnette
-D	Sec
-K	Échelle KG/cm2
-O2	Nettoyé pour service oxygène
-X	Sans plomb
-S	Rempli de silicone
-P	Rempli de Propylène Glycol