



## Manomètres numériques

- Manomètres numériques économiques pour liquides compatibles
- Unités de mesures d'ingénierie au choix
- Précision de 1%

### CARACTÉRISTIQUES:

<b>Service:</b>	Liquides et gaz compatibles
<b>Précision:</b>	± 1,0% de la pleine échelle (comprend linéarité, hystérésis, répétabilité)
<b>Limites de temp.:</b>	30 à 120 °F (-1 à 49 °C)
<b>Effet thermique:</b>	0,05% de la pleine échelle/°F
<b>Limites de pression:</b>	2 fois la gamme de pression. La pression ma.x de la gamme d'aspiration est de 30 PSIG
<b>Type de raccord:</b>	NPT mâle de 1/4"
<b>Boîtier:</b>	Plastique ABS
<b>Parties mouillées:</b>	Acier inoxydable 316
<b>Affichage:</b>	ACL à 4 chiffres
<b>Alimentation:</b>	Pile alcaline de 9 V (comprise)
<b>Dimensions:</b>	2,62" dia ext. x 1,52" prof.
<b>Poids:</b>	5,6 oz (160 g)



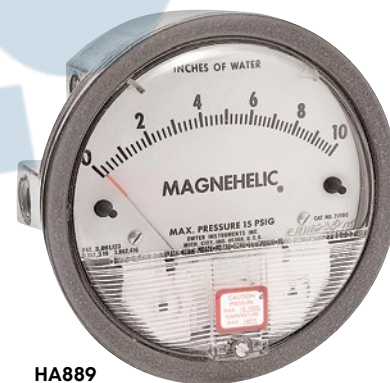
IA430



No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
IA430	DPGW-08	Manomètres numériques, 100 PSI	
IA428	DPGW-09	Manomètres numériques, 200 PSI	
IA429	DPGW-11	Manomètres numériques, 500 PSI	

## Manomètres Magnehelic<sup>MD</sup>

- Précision: ± 2% de la pleine échelle à 70 °F
- Capacité de pression: -20" Hg à 15 PSIG
- Surpression: le bouchon de libération s'ouvre à 25 PSIG
- Température ambiante: 20° - 140°F
- Connexions: prises de pression faible et élevée femelles 1/8" NPT



HA889

No modèle	No fab	Gamme	Graduations mineures	Prix/Chacun
HA878	2001D	0 à 1,0 po en c.e.	0,02	
HA889	2002D	0 à 2,0 po en c.e.	0,05	
HM190	2003D	0 à 3,0 po en c.e.	0,10	
HA896	2004D	0 à 4,0 po en c.e.	0,10	
HA898	2005D	0 à 5,0 po en c.e.	0,10	
HA900	2006D	0 à 6,0 po en c.e.	0,20	
HA908	2008D	0 à 8,0 po en c.e.	0,20	
HA924	2010D	0 à 10 po en c.e.	0,20	
HA944	2015D	0 à 15 po en c.e.	0,50	
HA948	2020D	0 à 20 po en c.e.	0,50	
HA950	2025D	0 à 25 po en c.e.	0,50	
HA952	2030D	0 à 30 po en c.e.	1,0	
HA953	2040	0 à 40 po en c.e.	1,0	
HA957	2050D	0 à 50 po en c.e.	1,0	
HA959	2060	0 à 60 po en c.e.	2,0	
HA968	2080	0 à 80 po en c.e.	2,0	
HA980	2100	0 à 100 po en c.e.	2,0	
HB094	2150	0 à 150 po en c.e.	5,0	

HB161	2201	0 à 1 PSI	0,02	
HB164	2202	0 à 2 PSI	0,05	
HB165	2203	0 à 3 PSI	0,10	
HB166	2204	0 à 4 PSI	0,10	
HB167	2205	0 à 5 PSI	0,10	
HB169*	2210	0 à 10 PSI	0,20	
HB171*	2215	0 à 15 PSI	0,50	
HB175**	2230	0 à 30 PSI	1,0	

No modèle	No fab	Gamme centre à zéro	Graduations mineures	Prix/Chacun
HB189†	2300-0	0,25 à 0 à ,25 po en c.e.	0,01	
HB200	2301	0,5 à 0 à ,5 po en c.e.	0,02	
HB202	2302	1 à 0 à 1 po en c.e.	0,05	
HB204	2304	2 à 0 à 2 po en c.e.	0,10	
HB206	2310	5 à 0 à 5 po en c.e.	0,20	
HB207	2320	10 à 0 à 10 po en c.e.	0,50	
HB211	2330	15 à 0 à 15 po en c.e.	1,0	

No modèle	No fab	Gamme de pression	Gamme de vitesse de l'air	Prix/Chacun
HA827†	2000-00 AV	0 à ,25 po en c.e.	300 à 2000 pi/min	
HA824†	2000-0 AV	0 à ,50 po en c.e.	500 à 2800 pi/min	
HA877	2001 AV	0 à 1,0 po en c.e.	500 à 4000 pi/min	
HA880	2002 AV	0 à 2,0 po en c.e.	1000 à 5600 pi/min	
HA919	2010 AV	0 à 10 po en c.e.	2000 à 12500 pi/min	

\* MP option standard \*\* HP option standard † Ces gammes sont étalonnées pour une position d'échelle verticale

Voir les pages  
590-592 pour les  
valises protectrices

