

MANOGRAPHES DICKSON

Modèle PR8

- Chartre de 8 pouces
- Fonctionnement à pile
- Boîtier robuste en métal

Caractéristiques

Précision :	± 2% de la pleine échelle
Ambiance fonctionnelle :	-22 à +122°F; -30 à +50°C
Temps moyen de réponse :	1 à 5 secondes
Chartre :	8 pouces (20,3 cm) de diamètre
Montage :	sur tige ou fentes à incision minimale pour montage mural
Connexion :	NPT 1/4" mâle
Boîtier :	tout métal NEMA 2 avec fenêtre dans porte
Dimensions :	9,5 x 9,5 x 4,125 po; 25 x 25 x 10,5 cm
INCLUS avec l'instrument :	pile AA, plume et 60 chartes



Modèle PW4

- Chartre compacte de 4 pouces
- Intérieur imperméable NEMA 4x
- Fonctionnement à pile
- Résiste à l'eau

Caractéristiques

Précision :	± 2% de la pleine échelle
Ambiance fonctionnelle :	-22 à +122°F; -30 à +50°C
Temps moyen de réponse :	1 seconde
Dimension de la chartre :	4 po (10,2 cm) de diamètre
Connexion :	NPT 1/2" mâle
Montage :	sur tige ou fentes à incision minimale pour montage mural
Boîtier :	Velox PBT NEMA 4x
Dimensions :	6,25 x 6,0 x 2,9 po; 15,9 x 15,2 x 7,4 cm
INCLUS avec l'instrument :	pile AA, plume et 60 chartes



Codes de commande

Pression	No de code 24 heures	No de code 7 jours	Charte 24 heures	Charte 7 jours
0 à 100 psi	PR8100PB24S	PR8100PB7S	C410	C412
0 à 200 psi	PR8200PB24S	PR8200PB7S	C456	C436
0 à 1000 psi	PR8-1000		C441	

Accessoires communs pour PR8 et PW4

Description	Code
Jeu d'accessoires	A791
Ensemble adaptateur borne-fontaine 3"	A793
Ensemble de filtres	R022
Siphon queue de cochon (pression vapeur)	A792
Plumes : 6 (rouge)	P222

Note.- Il est important de se rappeler que les manographes Dickson ne doivent pas servir pour des applications avec ammoniac, acides ou autres matières corrosives. Seulement les modèles PW461 et PW462 conviennent à l'eau salée.

Codes de commande

Pression	No de code 24 heures	No de code 7 jours	Charte 24 heures	Charte 7 jours
0 à 100 psi	PW451	PW450	C010	C012
0 à 150 psi	PW453	PW452	C025	C035
0 à 200 psi	PW455	PW454	C026	C040
0 à 300 psi	PW457	PW456	C022	C036
0 à 500 psi	PW459	PW458	C028	C056

Modèles approuvés FM

Pression	No de code 7 jours	Paquet de chartes (60)
0 à 300 psi	PW460	C036
0 à 300 (capteur inox)	PW461	C036
0 à 600 (capteur inox)	PW462	C043

ACQUISITEURS DE DONNÉES/PRESSION DICKSON

Modèle PR100

- Boîtier en acier inoxydable étanche, raccord 1/4" NPT
- Précision ±1% de la pleine échelle
- Ambiance fonctionnelle: 0 à 50° C/F, 0 à 100% HR
- Unités de mesure : PSI, Atm, Bar, Millibar, pouces H₂O, pieds H₂O, mm H₂O, mm Hg, Pascal, Kilopascal
- Capacité : 7936 lectures
- Pile au lithium 3.6 V d'une durée d'environ 5 ans
- Fréquence d'échantillonnage de 10 sec à 24 heures, par pas de 10 secondes



Modèle	Plage
PR100	0 à 100 psi
PR300	0 à 300 psi
PR500	0 à 500 psi
A015	Logiciel Dicksonware et câble
A717	Boîtier avec serrure

