

TRANSMETTEURS DIFFÉRENTIELS SETRA

Série 230 - Pour liquides ou gaz

Non corrosifs

Compatibles avec acier inoxydable 17-4 PH; série 300, étancheurs en Viton et silicone

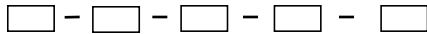
Caractéristiques

Précision	±0,25% pleine échelle
Non-linéarité	±0,0% pleine échelle.
Hystérésis	0,10% pleine échelle
Non-répétitivité	0,05% pleine échelle
Temps de réponse	30 à 50 millisecondes
Pression maximum de travail	250 psig
Ambiance fonctionnelle	-18 à 80 °C (0 à 175 °F)
Boîtier	acier inoxydable et aluminium, 14,4 oz
Raccord	¼ po 18 po npt interne
Alimentation	9 à 30 Vcc pour sortie 0-5 Vcc 13 à 30 Vcc pour sortie 0-10 Vcc 9 à 30 Vcc pour sortie 4-20 mA



Code de commande

Modèle - Plage - Raccord - Sortie - Étancheurs



Description	CODE
Modèle 230	2301
Plage Voir table	
Raccord ¼ po npt femelle	2F
Sortie 4-20 mA	11
0 à 5 Vcc	2D
0 à 10 Vcc	2E
Étancheurs Viton/silicone (std)	B
Buna-N (option)	A

Table des plages

Unidirectionnelle (psid)	Pression max. (psi)		Bidirectionnelle (psid)	Pression max. (psi)		
	Haute pression	Basse pression		Haute pression	Basse pression	
001PD	0 à 1,0	20	0R5PB	±0,5	20	1,25
002PD	0 à 2,0	40	001PB	±1,0	40	2,5
005PD	0 à 5,0	100	2R5PB	±2,5	100	6,25
010PD	0 à 10,0	100	005PB	±5,0	100	12,5
025PD	0 à 25,0	250	010PB	±10,0	200	25
050PD	0 à 50,0	250	025PB	±25,0	250	62,5
100PD	0 à 100,0	250	050PB	±50,0	250	125

