

Alimentación 11 - 36VDC
Precisión 0.5% FS
Salida 4 - 20mA (2 hilos)
Grado de protección IP65
Conexión a proceso 1/4"NPT
Uso Agua, aire y aceite
Otras características Construcción acero inoxidable AISI 316L
Temperatura de trabajo -40 a 125°C

REF	RANGO (bar)	RANGO (PSI)	CONECTOR
TPS30-G23AN4-00	0 - 1	0 - 14.5	DIN43650-A
TPS30-G25AN4-00	0 - 7	0 - 101	
TPS30-G26AN4-00	0 - 10	0 - 145	
TPS30-G27AN4-00	0 - 20	0 - 290	
TPS30-G28AN4-00	0 - 35	0 - 507.5	
TPS30-G29AN4-00	0 - 50	0 - 725	
TPS30-G2AAN4-00	0 - 100	0 - 1450	
TPS30-G2BAN4-00	0 - 200	0 - 2900	
TPS30-G2CAN4-00	0 - 400	0 - 5800	
TPS30-G2DAN4-00	0 - 500	0 - 7250	
TPS30-G2EAN4-00	0 - 600	0 - 8700	
TPS30-G2FAN4-00	-1 - 0	-14.5 - 0	



TPS30 CE

Alimentación 24VDC (9 ~ 30VDC)
Precisión 0.5% FS
Salida 4 - 20mA (2 hilos)
Grado de protección IP65
Conexión a proceso 1/4"NPT
Otras características Construcción acero inoxidable AISI 316L
Uso Agua, aire y aceite
Temperatura de trabajo -25 a 85°C

REF	RANGO (bar)	RANGO (PSI)	SALIDA	AJUSTABLE	CONECTOR
92000	-1 - 0	-14.5 - 0	4 - 20mA (2 Hilos)	No	DIN 43650-A Tipo Hirschmann Rectangular
92005	0 - 4	0 - 58			
92007	0 - 7	0 - 101			
92009	0 - 10	0 - 145			
92015	0 - 40	0 - 580			
92019	0 - 70	0 - 1015	4 - 20mA (2 Hilos)		
92030	0 - 350	0 - 5076			



92000 a 92030 CE

SENSOR DE PRESIÓN PROGRAMABLE

Alimentación 15 - 30 VDC
Consumo máx. 0.6 W
Display Rotativo a 335° 4 dígitos
Precisión 0.5% FS
Conexión a proceso 1/4"NPT
Otras características Construcción en acero inoxidable
Uso Agua, aire y aceite
Programación Por medio de APP (NFC)
Grado de protección IP65
Temperatura de trabajo -25 a 85°C

REF	RANGO (bar)	RANGO (PSI)	SALIDA	AJUSTABLE	CONECTOR
2000.43.107	0 - 40	0 - 580	4-20mA / 0-10 V (2 Hilos) + 2 salidas digitales PNP tipo transistor	Si	M12x1 de 5 Pines



2000.43.107 CE

Alimentación 24VDC
Salida 4-20mA (2 hilos)
Grado de protección IP65
Otras características Construcción acero inoxidable 304
Conexión a proceso 1/4"NPT
Temperatura de trabajo -40 a 125°C

REF	RANGO (bar)	RANGO (PSI)	PRECISIÓN	AJUSTABLE	CONECTOR
92073	0 - 34.47	0 - 500	0.5% FS	Zero y Span	Industrial
92077	0 - 137.9	0 - 2000			
92095	-1 - 0	-14.5 - 0			



92073 a 92095