

DETECTOR DE NIVEL POR HORQUILLA VIBRANTE SNV



CARACTERISTICAS TECNICAS

Longitud estándar	160mm/100mm/40mm
Precisión	±2mm
Repetibilidad	±2mm
Frecuencia	350Hz
Rango de temperatura	-40-80°C
Temperatura de funcionamiento	-40~150°C
Rango de presión	-1 A 10 BAR
Carga máxima	Relay (5A)
Modo de visualización	LED
Energía	1W
Materiales de los sensores	ACERO INOXIDABLE 316
Fuente de alimentación	24VDC/AC220V, ≥50 Ma
Señal de salida	Rele
Conexión	1/2,3/4,1,1-1/2 NPT,G
Nivel de protección	IP65
Caja de conexiones	Aleación de aluminio
Varilla de extensión y material de rosca	ACERO INOXIDABLE 304/316
Interfaz eléctrica	M20*1.5,1/2NPT