



Principal

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Gama de producto | Pumptrol |
| Tipo de Producto o Componente | Peso flotante |
| Aplicación del Dispositivo | Tanque abierto de servicio pesado |
| Nombre Corto del Dispositivo | 9036G |
| Aplicación específica de producto | Liquid level control |
| Tipo de Circuito Eléctrico | Circuito de alimentación |
| Cantidad por juego | Juego de 1 |
| Tipo de paquete | Individual |

Complementario

| | |
|---------------------------------|---|
| Destino del producto | For open tank or sump |
| Montaje de dispositivo | Pedestal |
| Número de entrada de cable | 3 knock-outs for 1/2" conduit ((*)) conforme a UL 508 |
| Tipo de contactos y composición | 2 NC, Acción rápida, DPST-DB, Form YY ((*)) |
| Fluido controlado | Agua fresca a dividido en 3 partes Agua salada a dividido en 3 partes Aceite hidráulico a dividido en 3 partes Fluido corrosivo a dividido en 3 partes |
| Potencia del motor en kW | 1,5 KW (2 hp) a 115 V CA, 1 fase 2,2 KW (3 hp) a 115 V CA, 3 fases 2,2 KW (3 hp) a 230 V CA, 1 fase 3,7 KW (5 hp) a 230 V CA, 3 fases 0,75 KW (1 hp) a 460 V CA, 3 fases 0,75 KW (1 hp) a 475 V CA, 3 fases 0,18 KW (0,25 hp) a 32 V CC, 3 fases 0,37 KW (0,5 hp) a 115 V CC, 3 fases 0,37 KW (0,5 hp) a 230 V CC 3,7 KW (5 hp) a 460 V CA, 1 fase 3,7 kW (5 hp) a 475 V CA, 1 fase |
| Conexión eléctrica | Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 10 AWG |
| Funcionamiento del contacto | Contacts close en carga |
| Float movement | Variable adjustable |
| Float position | Any |
| Float rod angle | Vertical |
| Force down to trip | 27 Ozf palanca larga 39 ozf simplificado |
| Force up to trip | 21 Ozf palanca larga 33 ozf simplificado |
| Protección contra cortocircuito | 20 A cartucho Fusible, tipo gG |
| Señalización local | Sin |
| Material del Envoltente | Noryl thermoplastic resin or equivalent |
| Posición de funcionamiento | Vertical position only |
| Endurancia eléctrica | 100 Ciclos, velocidad de operado <60 cyc/mn |
| Endurancia mecánica | 300 Ciclos |
| Tipo de bornero | 4 terminales |
| Máxima tasa de funcionamiento | 60 cyc/mn |
| Tensión asignada de aislamiento | 575 V conforme a UL 508 |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso del producto | 1,03 kg |
| Descripción terminales ISO n°1 | Line-load-load-line |
| Factory modification ((*)) | Compensating spring |
| Composición del kit | Rod and float are to be choosen in accessories Float switch |

Entorno

| | |
|--|---|
| Estándares | CE UL 508 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -30...93 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -30...93 °C |
| Grado de protección NEMA | NEMA 1 conforme a UL 50 |
| Certificaciones de Producto | UL listed file E12158 ((*)) [RETURN] CSA file LR25490 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 9,7 cm |
| Paquete 1 Ancho | 15,5 cm |
| Paquete 1 Longitud | 19,8 cm |
| Paquete 1 Peso | 1,01 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto verde premium |
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Directiva RoHS UE | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) |
| Sin mercurio | Si |
| Información sobre exenciones de RoHS | Si |