



AT 120



INTERRUPTOR DE NIVEL TIPO FLOTADOR

Regulación con un solo aparato

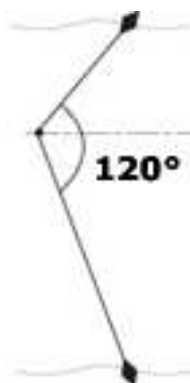
UTILIZACIÓN

- V o R – Vaciado o Llenado
- VR – Vaciado / Llenado
- VT – Vaciado + Tierra
- VS – Vaciado + enchufe multi función

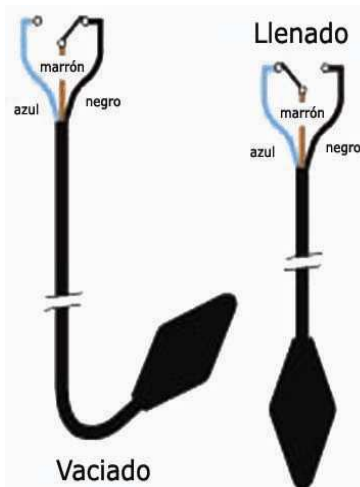
DIMENSIONES

Altura: 170 mm – Diámetro: 80 mm

ÁNGULO DIFERENCIAL



CONEXIÓN



Consultar el esquema de conexión entregado con cada aparato.

APLICACIONES

Para líquidos diversos bastante cargados y normalmente sucios. Su ángulo diferencial de funcionamiento de 120° permite eliminar casi todos los choques sobre los motores de bombas. Su forma es idéntica a la de la SOBA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Funcionamiento	Omnidireccional
Densidad fluidos	0,70 a 1,15
Presión máxima	3,5 bar
Temperatura máxima	85°C
Índice de protección	IP 68 <input type="checkbox"/>
Características eléctricas	250 VCA - 50/60 Hz
Capacidad de corte	20 (8) A (20 A resistivos - 8 A inductivos)
Contacto (microruptor inversor)	Contactos plata/óxido de cadmio
Envoltorio bicónico	Polipropileno copolímero
Cables normalizados	Neopreno o HR HY (hypalon) H07RN8-F
Tipo de cable	2 o 3 conductores 1 mm ² (con o sin Tierra, según las versiones)
Peso flotador sin cable	195 g
Peso cable	Neopreno 115 g/m – HR HY 110 g/m
Lastre ajustable sobre cable (serie)	Resina cargada 250 g
Longitud de cable (serie)	1, 3, 5, 10 y 20m (otras longitudes a pedido)