



AT 120 HR HY



INTERRUPTOR DE NIVEL TIPO FLOTADOR

Regulación con un solo aparato

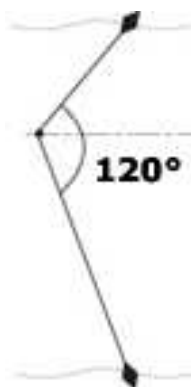
UTILIZACIÓN

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

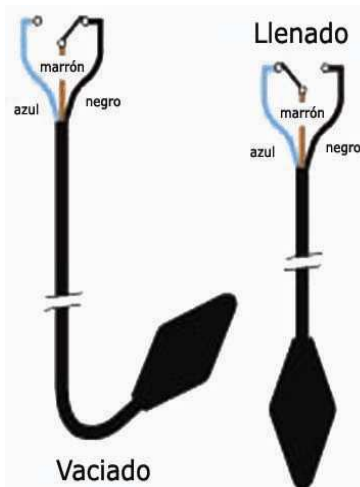
DIMENSIONES

Altura: 200 mm – Diámetro: 92 mm

ÁNGULO DIFERENCIAL



CONEXIÓN



Consultar el esquema de conexión entregado con cada aparato.

APLICACIONES

Aplicaciones similares a las de la AT 120 y, gracias a su doble envoltente en HR HY (hypalon), está especialmente recomendada para uso en líquidos agresivos, los cuales contienen bases y ácidos diluídos, productos derivados del petróleo... (ver ficha técnica de la AT 120)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Funcionamiento	Omnidireccional
Densidad fluidos	0,80 a 1,10
Presión máxima	4 bar
Temperatura máxima	90°C
Índice de protección	IP 68
Características eléctricas	250 VCA - 50/60 Hz
Capacidad de corte	20 (8) A (20 A resistivos - 8 A inductivos)
Contactador (microruptor inversor)	Contactos plata/óxido de cadmio
Envoltente bicónico (2)	Polipropileno copolímero + HR HY (hypalon)
Cables normalizados	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	295 g
Peso cable	HR HY 110 g/m
Lastre ajustable sobre cable (serie)	Resina cargada 250 g o clip ecológico 275 g
Longitud de cable (serie)	1, 3, 5, 10 y 20m (otras longitudes a pedido)