



ATS 165



INTERRUPTOR DE NIVEL TIPO FLOTADOR

Regulación con un solo aparato

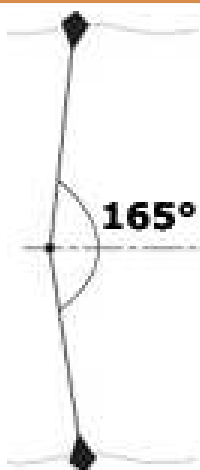
UTILIZACIÓN

V / R – Vaciado / Llenado

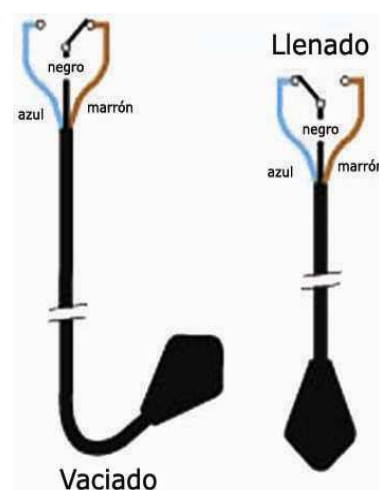
DIMENSIONES

Altura: 152 mm – Diámetro: 95 mm

ÁNGULO DIFERENCIAL



CONEXIÓN



Consultar el esquema de conexión entregado con cada aparato.

APLICACIONES

Aparato excepcional con un ángulo de funcionamiento de 165°, lo que garantiza la eliminación total de los choques sobre los motores de bombas, incluso en líquidos muy agitados. Además, la ATS 165 permite realizar la regulación automática de cualquier bomba con un solo aparato en vez de dos, con una diferencia de nivel de 1,50 aproximadamente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Funcionamiento	Omnidireccional
Densidad fluidos	0,70 a 1,50
Presión máxima	3,5 bar
Temperatura máxima	85°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/níquel
Envolvente bicónico	Polipropileno copolímero
Cables normalizados	Neopreno o HR HY (hypalon) H07RN8-F
Tipo de cable	3 conductores 1 mm ²
Peso flotador sin cable	325 g
Peso cable	Neopreno 115g/m – HR HY 110 g/m
Lastre ajustable sobre cable (serie)	Resina cargada 250 g
Longitud de cable (serie)	5, 10, 15, 20 y 25 m (otras longitudes a pedido)