

MINIMATIC / C WRAS

(Brevettato)
(Patented)

REGOLATORE DI LIVELLO

Regolatore di livello a galleggiante insensibile all'umidità ed alla condensa (brevettato) stagni fino a 100 m di profondità, contatto elettrico commutatore, meccanico.

IMPIEGO

Controllo di livello per riempimento e svuotamento di serbatoi o cisterne.

La serie WRAS APPROVED è stata testata e certificata dall'Istituto WRc-NSF Ltd secondo quanto richiesto dal United Kingdom Regulations/Byelaws (Scotland).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo esterno in Polietilene pressosoffiato in un unico pezzo.
- Camera interna in unico pezzo pressosoffiato per la sede del commutatore e della sfera.
- Sfera in metallo inossidabile.
- Iniezione di poliuretano espanso a cellule chiuse non igroscopiche, che elimina ogni residuo di aria all'interno del corpo del regolatore sigillandolo ermeticamente.
- Pressione max. di lavoro 10 bar

FLOAT SWITCH

Float switch insensitives to humidity and condensation (patented) water resistant up to 100 m deep, with electric contacts commutator, mechanics.

USE

Level control for filling and emptying tanks or cisterns

The WRAS APPROVED serie has been tested and certified by WRc-NSF Ltd institute in accordance with United Kingdom Regulations/Byelaws (Scotland).

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Single outer casing piece in blowmoulded Polyethylene
- Inner chamber built as a single blowmoulded piece for the commutator and ball seat
- Stainless steel ball
- Non-hygroscopic closed cells injection of expanded polyurethane in the regulator to eliminate air and to seal hermetically the unit
- Max. working pressure 10 bar

WRAS
APPROVED
PRODUCT



INFORMAZIONI:

- Regolatore di livello per liquidi. • Dispositivo di comando su cavo flessibile.
- Adatto ad ambienti di inquinazione normale. • Cavo di alimentazione non sostituibile, in caso di danneggiamento tutto l'apparecchio deve essere scartato.

MINIMATIC WRAS = TIPO D'AZIONE 1B

INFORMATION:

- Level regulator for liquids. • Device of command on flexible cable.
- Right for environment at normal pollution. • Power supply cable not replaceable, in case of damage the entire device must be rejected.

MINIMATIC WRAS = TYPE OF ACTION 1B