

REGULADOR DE NIVEL CON FLOTADOR

Control de nivel para llenado y vaciamiento de depósitos y cisternas. Contactos eléctricos con microinterruptor, conmutador, 10A (0,5 HP) y 20A (2HP).

El regulador de nivel hermético con flotador **MINIMATIC/C** está formado por:

- Cuerpo externo en polietileno soplado a presión e una sola pieza
- Cámara interna soplada a presión en una sola pieza que aloja el conmutador y las esferas.
- Conmutador de microsensibilidad
- Esfera en metal inoxidable
- Dentro del regulador se realiza una inyección de poliuretano expandido de células cerradas, no higroscópico, que elimina hasta la última partícula de aire y sella herméticamente el regulador
- Resistencia a la presión por inmersión 10 bar (100m)

REGULATEUR DE NIVEAU A FLOTTEUR

Contrôle de niveau pour remplissage et vidange de réservoirs ou citernes. Contacts électriques à microinterrupteur, commutateur, 10A (0,5 HP) et 20A (2 HP).

Le régulateur de niveau étanche à flotteur type **MINIMATIC/C** se compose de:

- Corps externe en polyéthylène soufflé sous pression en une seule pièce;
- Chambre interne en une seule pièce soufflée sous pression servant de logement au commutateur et à la sphère;
- Commutateur à micro-déclenchement;
- Sphère en métal inoxydable;
- A l'intérieur du régulateur s'effectue une injection de polyuréthane expansé à cellules fermées non hygroscopiques qui élimine tous les résidus d'air à l'intérieur, en fermant hermétiquement le régulateur;
- Résistance à la pression d'immersion 10 bar (100m).

Datos de Homologacion – Données d'Homologation

tension de ejercicio
tension de fonctionnement
carga resistiva
charge résistive
carga inductiva
charge inductive
resistencia a la presión
résistance à la pression

	(10A)	(2HP)
tension de ejercicio tension de fonctionnement	250V. c.a.	250V. c.a.
carga resistiva charge résistive	10A	10A
carga inductiva charge inductive	4A	8A
resistencia a la presión résistance à la pression	10 BAR	10 BAR

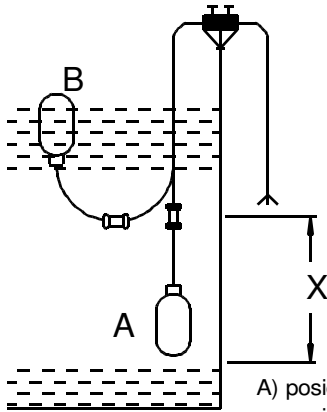
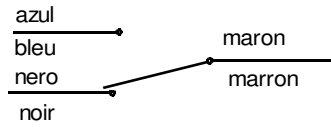
T max 55°C

Tipos de cable eléctrico : PVC – H07-RN-F/60 - cable para gasoil
Types de câble électrique : PVC - H07-RNF/60 - câble électrique
section 2x1 mmq. + T, avec gaine résistante au gas-oil



INSTALACION / INSTALLATION

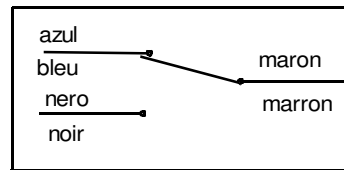
B) posición superior del regulador contactos microinterruptor
 position supérieure du régulateur contacts micro interrupteur



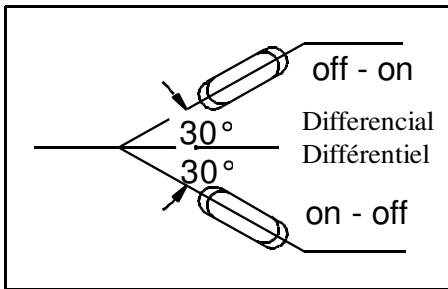
X= altura variable del contrapeso pararegulation del punto superior de funcionamiento

X= hauteur variable du contrepois pur le réglage du point supérieur de fonctionnement

A) posición inferior del regulador contactos microinterruptor
 position inférieure du régulateur contacts micro interrupteur



Datos de Homologacion - Données d'Homologation



tension de ejercicio
 tension de fonctionnement
 carga resistiva
 charge résistive
 carga inductiva
 charge inductive
 resistencia a la presión
 résistance à la pression

(10A)	(2HP)
250V. c.a.	250V. c.
10A	10A
4A	8A
10 BAR	10 BA

sfera de metal no oxidable – sphère en métal inoxyable

Rajo curvatura=9diám.cable
 Rayo courbement=9xdiam.câble

Pasa cable conforme a las normas DIN
 Embout selon règlements DIN

