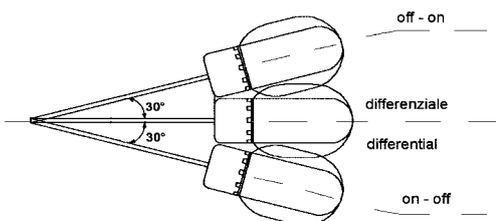
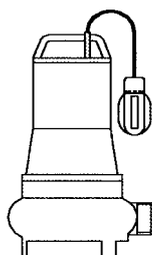


REGOLATORE DI LIVELLO MICROSTART



| | 10A | 20A |
|------------------------------------|------------|------------|
| V = tensione d'esercizio | 250V. c.a. | 250V. c.a. |
| A = carico resistivo | 10A | 20A |
| A = carico induttivo | 4A | 8A |
| P = pressione max di lavoro | 10 BAR | 10 BAR |

| REGOLATORI | A | CONTRAPPESO | MATERIALE CAVO | CAVO mt | COD | € |
|--|-----------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| COMMUTATORE svuotamento/ riempimento | 10A | SI | PVC | 2 | 3302001F | 17,00 |
| | | | | 5 | 3302002F | 21,70 |
| | | | | 10 | 3302003F | 30,60 |
| INTERRUTTORE svuotamento a richiesta versione "riempimento" | 10A | SI | PVC | 2 | 3302005F | 17,00 |
| | | | | 5 | 3302006F | 21,70 |
| | | | | 10 | 3302007F | 30,60 |
| | | | H07 | 2 | 3302019F | 20,15 |
| | | | | 5 | 3302020F | 27,50 |
| 10 | 3302021F | 45,00 | | | | |
| 20A | NO | | 0,5 | 3302010F | 12,90 | |
| CONTRAPPESO | | | | | 3302018F | 1,90 |

REGOLATORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE (brevettato) stagno fino a 100 m di profondità con contatti elettrici a microinterruttore/interruttore.

IMPIEGO:

Controllo di livello per riempimento o svuotamento di serbatoi o cisterne; grazie alle sue ridotte dimensioni può essere montato direttamente sulle pompe sommerse.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il regolatore di livello stagno a galleggiante tipo MICROSTART può essere richiesto nelle versioni per pompe da 10A (0,5 HP) e 20A (2HP), entrambe le versioni sono costituite da:

- Corpo esterno in Polietilene pressosoffiato in un unico pezzo.
- Camera interna in unico pezzo pressosoffiato per la sede del microinterruttore e della sfera.

- Microinterruttore a microscatto.
 - 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 e sigilla ermeticamente il regolatore stesso.

PRESSIONE MAX. DI LAVORO: 10 bar
TEMPERATURA MAX DI LAVORO: 55°C
CAVI DISPONIBILI A RICHIESTA: pvc, neoprene

CERTIFICAZIONI:

