

## F3.00.W.XX

Sensore di flusso a rotore wireless (B.L.E.).



| Codice     | Modello  | Alimentazione | L (mm) | Principali materiali a contatto con i liquidi | Grado di protezione | Campo di misura  | Peso |
|------------|----------|---------------|--------|---|---------------------|------------------|------|
| F3.00.W.13 | Wireless | a batteria    | L0     | PVC-C EPDM                                    | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 750  |
| F3.00.W.14 | Wireless | a batteria    | L0     | PVC-C FKM                                     | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 750  |
| F3.00.W.15 | Wireless | a batteria    | L1     | PVC-C EPDM                                    | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 800  |
| F3.00.W.16 | Wireless | a batteria    | L1     | PVC-C FKM                                     | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 800  |
| F3.00.W.17 | Wireless | a batteria    | L0     | PVDF EPDM                                     | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 750  |
| F3.00.W.18 | Wireless | a batteria    | L0     | PVDF FKM                                      | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 750  |
| F3.00.W.19 | Wireless | a batteria    | L1     | PVDF EPDM                                     | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 800  |
| F3.00.W.20 | Wireless | a batteria    | L1     | PVDF FKM                                      | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 800  |
| F3.00.W.21 | Wireless | a batteria    | L0     | ACCIAIO INOX** EPDM                           | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 950  |
| F3.00.W.22 | Wireless | a batteria    | L0     | ACCIAIO INOX** FKM                            | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 950  |
| F3.00.W.23 | Wireless | a batteria    | L1     | ACCIAIO INOX** EPDM                           | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 1000 |
| F3.00.W.24 | Wireless | a batteria    | L1     | ACCIAIO INOX** FKM                            | IP65                | Da 0,15 a 8 m/s* | 1000 |

## F3.00.W.XX

- APPLICAZIONI:
  - Trattamento e rigenerazione dell'acqua
  - Trattamento e recupero delle acque reflue industriali
  - Finissaggio di tessuti
  - Distribuzione idrica
  - Industria di trasformazione e produzione
  - Impianti di filtraggio
  - Produzione chimica
  - Impianti di erogazione di liquidi
  - Monitoraggio dell'acqua di raffreddamento
  - Scambiatori di calore
  - Piscine
  - Protezione delle pompe
- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - Corpo sensore in PVC-C, PVDF o acciaio inox
  - Due lunghezze, per tubi da DN15 fino a DN600
  - Sistema di inserzione semplice
  - Grado di protezione IP65 o IP68
  - Intervallo di misurazione oltre 50:1
  - Elevata resistenza chimica
  - Modelli per alimentazione a batteria
  - Uscita push-pull per collegamenti elettrici universali