

Trasduttore di pressione. È installato all'ingresso del dissalatore; dà una misura della pressione in ingresso al sistema, la stessa leggibile sul manometro. Il valore viene mostrato sul display touch-screen. I 2 cavi del sensore devono essere connessi alla scheda del computer box in questo modo:

Cavo rosso - morsetto 12

Cavo verde - morsetto HP



TRASDUTTORE DI PRESSIONE

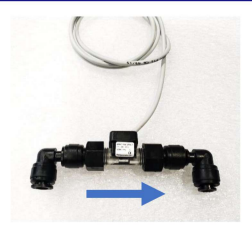
Flussometro digitale. Deve essere connesso idraulicamente all'uscita del dissalatore, misura la portata istantanea di acqua dolce prodotta inviata al serbatoio e il valore viene mostrato sul display touch-screen. Nel caso sia presente anche la valvola deviatrice il flussometro va installato all'ingresso di quest'ultima. Sul fondo del dispositivo è presente una freccia che indica il senso di installazione.

I 3 cavi del sensore devono essere connessi alla scheda del computer box in questo modo:

Cavo rosso - morsetto 12

Cavo nero – morsetto (-)

Cavo marrone - morsetto PrBa



FLUSSOMETRO DIGITALE



VALVOLA DEVIATRICE

1 IN – connessione dissalatore2 OUT – connessione scarico

3 OUT – connessione serbatoio4 Sonda



CONNESSIONI DEL T DI SCARICO

- Connessione dalla valvola deviatriceScarico dissalatore
- 3 Scarico fuori bordo

La valvola deve essere montata a valle dell'uscita della produzione di acqua dolce del dissalatore e collegata con essa. L'uscita 3 deve essere collegata al serbatoio di raccolta di acqua dolce; l'uscita 2 deve essere collegata al condotto di scarico del dissalatore