

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**

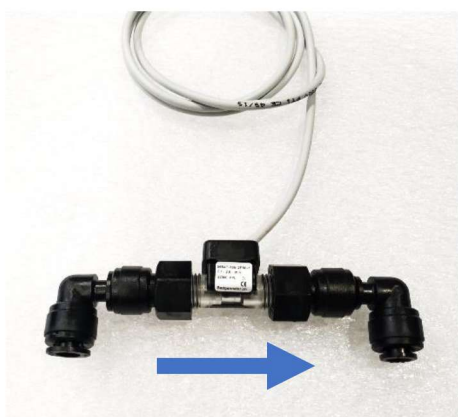


TRASDUTTORE DI PRESSIONE

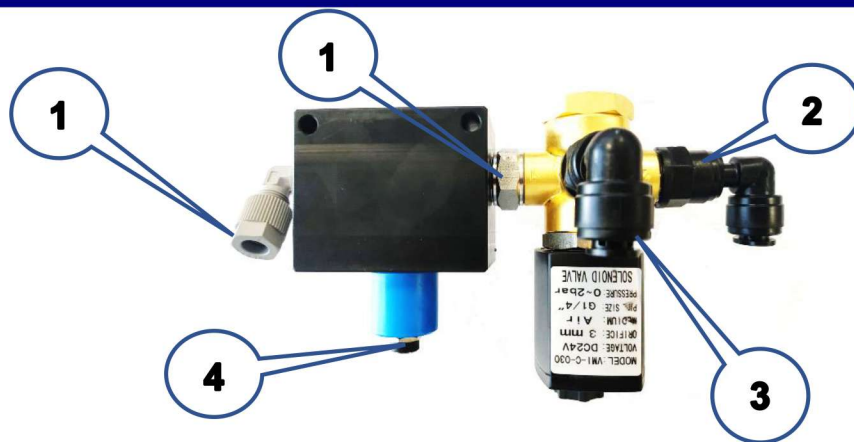
Flussometro digitale. Deve essere connesso idraulicamente all'uscita del dissalatore, misura la portata istantanea di acqua dolce prodotta inviata al serbatoio e il valore viene mostrato sul display touch-screen. Nel caso sia presente anche la valvola deviatrice il flussometro va installato all'ingresso 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

- ❶ IN – connessione dissalatore
 - ❷ OUT – connessione scarico
- ❸ OUT – connessione serbatoio
 - ❹ Sonda



CONNESSIONI DEL T DI SCARICO

- ❶ Connessione dalla valvola deviatrice
 - ❷ Scarico dissalatore
- ❸ 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