

ASPIRAZIONE SALAMOIA

ENTRATA ACQUA DURA

VERSO D'ENTRATA ALTRO MODULO <DUPLIX>

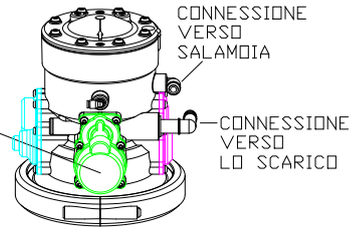
VERSO D'USCITA DIRETTA VIA BIOPASS <SIMPLEX>

CLAPET ANTI-RITORNO A ORE 6

VALVOLA 1/3

ALIMENTAZIONE DELLA TESTA DI COMANDO

EVACUAZIONE VERSO LO SCARICO



CLAPET PER VALVOLA 2 <SINISTRA>

CLAPET PER VALVOLA 1/3 E ALIMENTAZIONE VENTURI <DESTRA>

TESTA DI COMANDO

SEGNALE DI COMUNICAZIONE <DUPLIX>

DISCO DI PROGRAMMA

RESINA

VALVOLA 2

CONTROLLORE DI PORTATA VALVOLA 1/3 <DESTRA>

EVACUAZIONE VERSO LO SCARICO

CONTROLLORE DI PORTATA VALVOLA 2 <SINISTRA>

VERSO DEL BIOPASS <SIMPLEX>

VERSO DEL SEGNALE DI COMUNICAZIONE DELL'ALTRO MODULO

CONTATORE D'ACQUA

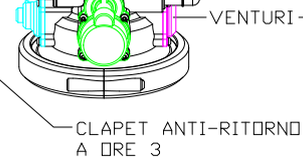
ARRIVO DELL'ACQUA DURA VIA BIOPASS <SIMPLEX>

ARRIVO DELL'USCITA ALTRO MODULO <DUPLIX>

CLAPET ANTI-RITORNO SOTTO IL CONTATORE D'ACQUA + CALIBRO DI RESTRIZIONE

USCITA ACQUA ADDOLCITA

SALAMOIA



CLAPET ANTI-RITORNO AL DISOTTO DEL VENTURI

— PRESSIONE NEL CIRCUITO

— NESSUNA PRESSIONE NEL CIRCUITO

—> PRESSIONE E FLUSSO NEL CIRCUITO

TINO DI SALE

Dessinateur: DC A3 BIOWATEC

Date: 16/09/08 Mat.:

Nom: SCHEMA ASPIRAZIONE SALAMOIA Echelle:

Numéro dessin: Niv.: Date niv.—Dessinateur

A 16/09/08 DC