

## MODULO SOLARE MONOVIA

Il gruppo di circolazione viene utilizzato sul circuito primario degli impianti solari per collegare il bollitore ai pannelli solari. La pompa all'interno del gruppo viene attivata dal segnale proveniente dal regolatore di temperatura differenziale. Compreso di coibentazione è composto dal collegamento di andata formato da gruppo di carico/scarico, misuratore/regolatore di portata, pompa di circolazione, valvola a sfera con attacco gruppo di sicurezza, gruppo di sicurezza 6 bar, valvola di non ritorno e termometro.

Il gruppo con circolatore solare completamente montato e collaudato, consiste di:

### RITORNO:

- Misuratore regolatore di portata 2-12 l/min con valvole di carico e scarico impianto.
- Pompa di circolazione elettronica WILO YONOS ST 25/7.
- Valvola a sfera flangiata a 3 vie con valvola di non ritorno 10 mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia di 45°) provvista di maniglia porta termometro (termometro con anello blu; 0°C-120°C).
- Gruppo di sicurezza 6 bar con manometro ø63 mm, 0-10 bar, con collegamento 3/4" maschio per vaso d'espansione.
- Una speciale staffa posteriore metallica fissa il gruppo all'isolamento e consente una facile installazione sia alla parete che al bollitore.



**Interasse 125 mm. Box di isolamento in EPP**  
(Dimensioni: 155x425x150).

*Una speciale piastra posteriore metallica fissa il gruppo all'isolamento e consente una facile installazione sia alla parete che al bollitore.*

**PN 10. Temperatura continua 120°C; (breve periodo: 160°C per 20 s).**

**Connessioni esterne disponibili: 22 mm a compressione, 3/4" Maschio e 1" Maschio.**