

Foglio aggiuntivo

per le istruzioni di montaggio e
manutenzione SU 160 – SU 300

Accumulatore bivalente SM 300



Conservare con cura

Buderus

Accumulatore solare SM 300

L'accumulatore produttore SM 300 si differenzia dall'accumulatore SU300 per la presenza di uno scambiatore supplementare nella parte superiore. Questo comporta una diversa disposizione degli attacchi.

Come dimensioni dell'accumulatore, sequenza di montaggio e lavori di manutenzione sono da considerare valide quelle delle istruzioni dell'accumulatore SU160-SU300 a meno delle variazioni segnalate in questo foglio.

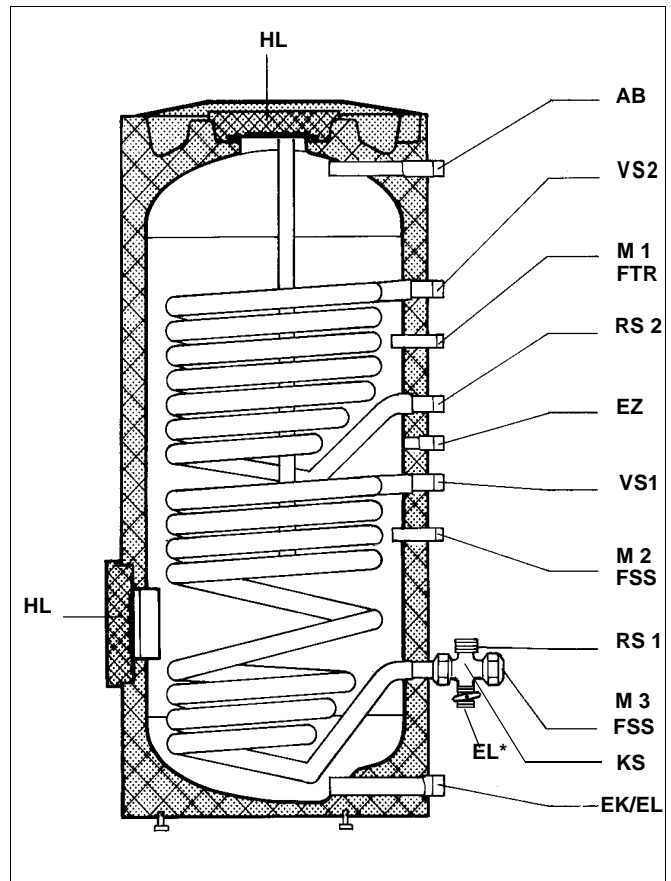
Per tutti gli altri usi sono da prevedere dei pezzi a T a cura del committente (vedi figura).

Il pezzo a T EK/EL è da prevedere in ogni caso a cura del committente.

La regolazione e il collegamento della sonda di temperatura sono descritte in una documentazione separata.

Per lo scarico del circuito solare è da prevedere un dispositivo di carico scarico a cura del committente.

Se il montaggio della sonda di temperatura FSS non dovesse avvenire nel punto di misura M2, ma per mezzo di un pezzo a croce nel ritorno del circuito solare (punto di misura M3), allora è possibile prevedere lo scarico attraverso il pezzo a croce.



Legenda:

- EK = Ingresso acqua fredda (pezzo a T . R1¼)
- EL = Scarico acqua fredda. dal committ.) R1¼
- EL* = Scarico circuito solare
- RS 1 = Ritorno accumulatore (circ. solare) . R 1
- RS 2 = Ritorno accumulatore (caldaia) . . . R 1
- VS 1 = Mandata accumulatore (circ. solare). R 1
- VS 2 = Mandata accumulatore (caldaia) . . R 1
- EZ = Ingresso ricircolo R ¾
- AB = Uscita acqua calda R 1
- M1 = Punto di misura 1**
- FTR = Sonda regolatore temperatura (caldaia)
- M2 = Punto di misura 2**
- M3 = Punto di misura 3**
- FSS = Sonda accumulatore regolazione solare
- HL = Flangia ispezione
- KS = Pezzo a croce (accessorio)