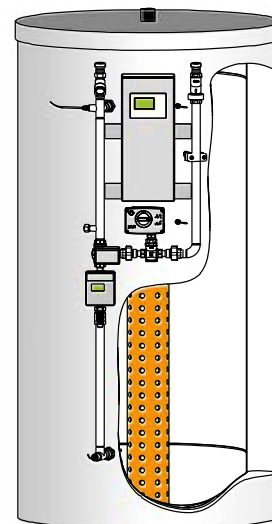


SCHICHTSPEICHER SPZL

GEEIGNET FÜR EIN GEBÄUDE MIT ZENTRALER PUMPE

- > Keine Systemtrennung, dadurch verkürzte Pufferladezeiten
- > Frischwasserstation direkt am Puffer anschließbar
- > Versorgungspumpe zentral in der Heizzentrale
- > Volumenstromregler zum Abgleich der Hydraulik im Netz
- > Umschaltventil zur Vorlaufanhebung
- > Rückheizen ins Wärmenetz nicht möglich
- > Keine Systemtrennung und damit Heizungswasservermischung
- > Schichtrohr zur saubereren Schichtung der Rücklauftemperatur
- > Sehr gute Dämmung mit einer Dicke von 125 mm



SPZL mit Frischwasserstation und Ultraschall-Wärmemengenzähler

SPZL mit Ultraschall-Wärmemengenzähler

EINBAUTEN

- > Regler EPC11
- > Volumenstromregler mit Motorventil DeltaP 10 bar
- > Motorgesteuertes Umschaltventil
- > Schmutzfänger
- > Ultraschall-Wärmemengenzähler Qp 1,5
- > Vollverschweißte Verrohrung
- > Anschluss Primär Vor- und Rücklauf 1¼" AG
- > Kompletter Rohrisoliersatz mit 4 Isolierkappen 1½" beiliegend

SPZL MIT ULTRASCHALL-WÄRMEMENGENZÄHLER

Artikel-Nr.	Typ	Heizleistung	Ladeleistung	Durchmesser ohne Dämmung [mm]	Durchmesser mit Dämmung [mm]	Kippmaß [mm]	Leergewicht [Kg]	Höhe [mm]	Bestellmenge
100.570.500	600	45 kW	40 kW	700	950	1702	142	1643	
100.570.510	800	50 kW	40 kW	790	1040	1745	161	1689	
100.570.520	1.000	54 kW	40 kW	790	1040	2100	192	2039	

SPZL MIT ULTRASCHALL-WÄRMEMENGENZÄHLER INKL. FRISCHWASSERSTATION FWS 30

Artikel-Nr.	Typ	Heizleistung	Ladeleistung	Durchmesser ohne Dämmung [mm]	Durchmesser mit Dämmung [mm]	Kippmaß [mm]	Leergewicht [Kg]	Höhe [mm]	Bestellmenge
100.570.505	600	45 kW	40 kW	700	950	1702	160	1643	
100.570.515	800	50 kW	40 kW	790	1040	1745	180	1689	
100.570.525	1.000	54 kW	40 kW	790	1040	2100	210	2039	

Grundlage der Leistungsauslegung siehe Seite 5