

SCHICHT-PUFFERSPEICHER

Schicht-Pufferspeicher sind ergänzt um eine Schichteinrichtung im Heizungsrücklauf und eine Schichttrennplatte zur besseren Schichtung des Pufferinhalts. Hochgezogene Anschlussrohre im Vorlauf sorgen für eine bessere Ausnutzung des Pufferinhaltes. Am Speicher sind zwei Fühlerkanäle zur variablen Positionierung der Temperaturfühler angebracht.

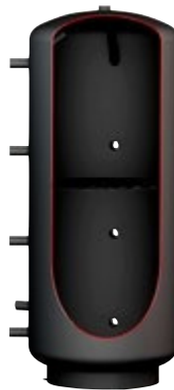
Betriebsdruck 4 bar, Prüfdruck 6 bar im Pufferspeicher

Betriebstemperatur 95 °C

Pulverbeschichtung außen

100 mm Spezial-Vlies-Isolierung, silber für Schicht-Pufferspeicher bis 1000 Liter, ab 1500 Liter Isolierung getrennt bestellen

SCHICHT-PUFFERSPEICHER PZ

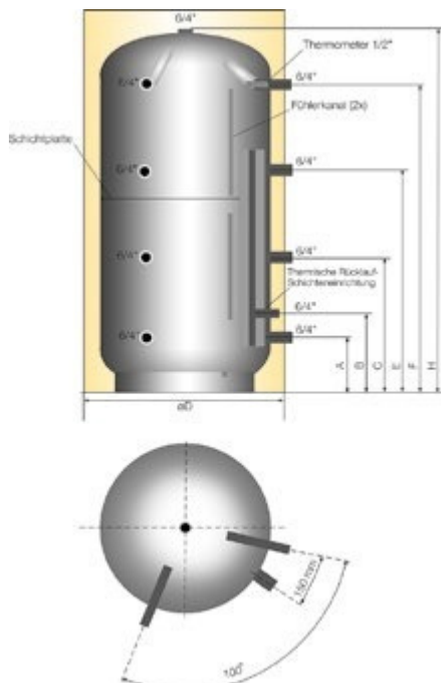


Art. Nr.	Inhalt l	Höhe* mm	Durchmesser* mm
DT6616050	500	1640 / 1725	650 / 850
DT6616080	800	1700 / 1785	790 / 990
DT6616100	1000	2050 / 2135	790 / 990
DT6616150	1500	2150 / 2235	1000 / 1200

*Angabe ohne Isolierung / mit Isolierung

Spezial-Vlies-Isolierung, silber, für alle Schicht-Pufferspeicher

Art. Nr.	Inhalt l
DT661915043	1500



Abmessungen in mm

Inhalt l	A	B	C	Ø D	E	F	H
500	220	320	620	650	1010	1390	1640
800	260	365	630	790	1030	1430	1700
1000	310	415	745	790	1250	1710	2050
1500	380	480	825	1000	1350	1760	2150

Inhalt	Ø D mit Isolierung	H mit Isolierung	Kippmaß mm
l 500	850	1725	1670
800	990	1785	1750
1000	990	2135	2090
1500	1200	2235	2270