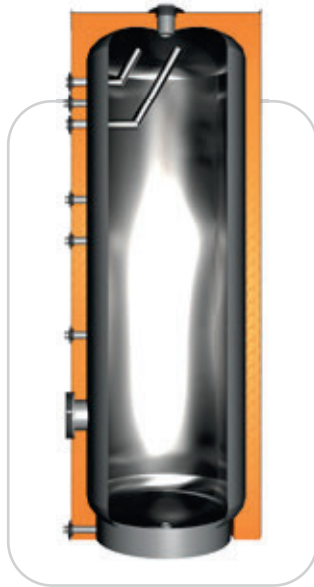


9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A JEPS 200 - 1500



Anwendung: Elektro- und Trinkwasserladespeicher in Verbindung mit einem Plattenwärmetauscher

Bauart: Edelstahl V4A 1.4571
Hergestellt nach DIN 4763
Behälter komplett tauchgebeizt und passiviert

Isolierung: 200 - 1000 Liter
100 mm Neodul® in Farbe Silber

1250 Liter
120 mm Neodul® in Farbe Silber

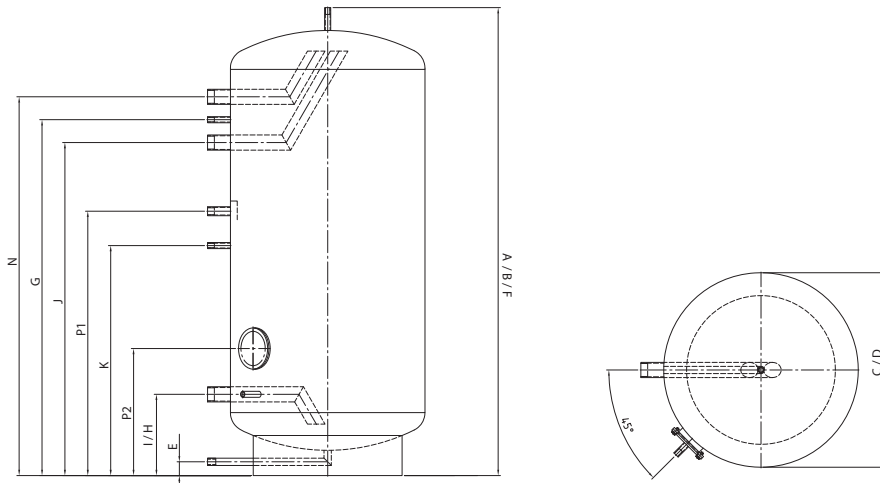
Elektroheizung: Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A
JEPS 200 - 1500

| JEPS | Einheit | 200 | 300 | 400 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | |
|-------------------------|---------|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------------|--|
| Inhalt | l | 200 | 300 | 400 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | |
| Ø ohne Isolierung | mm | 500 | 500 | 600 | 600 | 750 | 850 | 1000 | |
| Kippmaß | mm | 1520 | 1765 | 1755 | 2005 | 2100 | 2090 | 2280 | |
| Betriebsdruck Wasser | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| max. Betriebstemperatur | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| Gewicht | kg | 45 | 51 | 60 | 68 | 115 | 153 | 228 | |
| Art. Nr. | | 500200 | 500300 | 500400 | 500500 | 500750 | 5001000 | 5001500 | |
| Isolierung | | 100 mm Neodul® | | | | | | 120 mm Neodul® | |
| Ø mit Isolierung | mm | 700 | 700 | 800 | 800 | 950 | 1050 | 1240 | |
| Höhe mit Isolierung | mm | 1435 | 1735 | 1725 | 1975 | 2055 | 2045 | 2225 | |
| ErP Klasse | | B | B | B | B | C | C | C | |
| ErP Wärmeverlust | W | 53 | 65 | 75 | 83 | 120 | 139 | 165 | |
| ErP relevanter Inhalt | l | 212 | 289 | 411 | 490 | 756 | 983 | 1415 | |

9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A

Maßblatt JEPS 200 - 1500



| | Verwendung | Dimension | 200 | 300 | 400 | 500 | 750 | 1000 | 1500 |
|----|-----------------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A | Höhe | mit Isolierung - mm | 1435 | 1735 | 1725 | 1975 | 2055 | 2045 | 2225 |
| B | | ohne Isolierung - mm | - | - | - | - | - | - | - |
| C | Durchmesser | mit Isolierung - mm | 700 | 700 | 800 | 800 | 950 | 1050 | 1240 |
| D | | ohne Isolierung - mm | 500 | 500 | 600 | 600 | 750 | 850 | 1000 |
| E | Entleerung | Höhe - mm | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 80 |
| | | Anschluss - IG | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | 1 ¼" |
| F | Entlüftung | Höhe - mm | 1430 | 1680 | 1725 | 1975 | 2055 | 2045 | 2170 |
| | | Anschluss - IG | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | 1" |
| G | Fühlermuffe | Höhe - mm | 1035 | 1285 | 1290 | 1510 | 1560 | 1555 | 1660 |
| | | Anschluss - IG | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" |
| H | Kaltwasser Laderücklauf | Höhe - mm | 295 | 295 | 320 | 320 | 360 | 355 | 430 |
| | | Anschluss - IG | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ½" | 1 ½" | 2" | 2" | 2" |
| I | Fühlermuffe | Höhe - mm | 295 | 295 | 320 | 320 | 360 | 355 | 430 |
| | | Anschluss - IG | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" |
| J | Ladevorlauf | Höhe - mm | 945 | 1195 | 1190 | 1410 | 1460 | 1455 | 1560 |
| | | Anschluss - IG | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ¼" | 2" | 2" | 2" |
| K | Fühlermuffe | Höhe - mm | 745 | 885 | 910 | 960 | 1010 | 1005 | 1070 |
| | | Anschluss - IG | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" | ½" |
| N | Warmwasser | Höhe - mm | 1125 | 1375 | 1390 | 1610 | 1660 | 1655 | 1760 |
| | | Anschluss - IG | 1 ¼" | 1 ¼" | 1 ½" | 1 ½" | 2" | 2" | 2" |
| P1 | Zirkulation | Höhe - mm | 845 | 985 | 1010 | 1110 | 1160 | 1155 | 1220 |
| | | Anschluss - IG | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" |
| P2 | Revisionsöffnung mit O-Ring | Höhe - mm | 460 | 460 | 520 | 520 | 560 | 555 | 760 |
| | | Ø - mm | 120/180 | 120/180 | 120/180 | 120/180 | 120/180 | 120/180 | 400/480 |