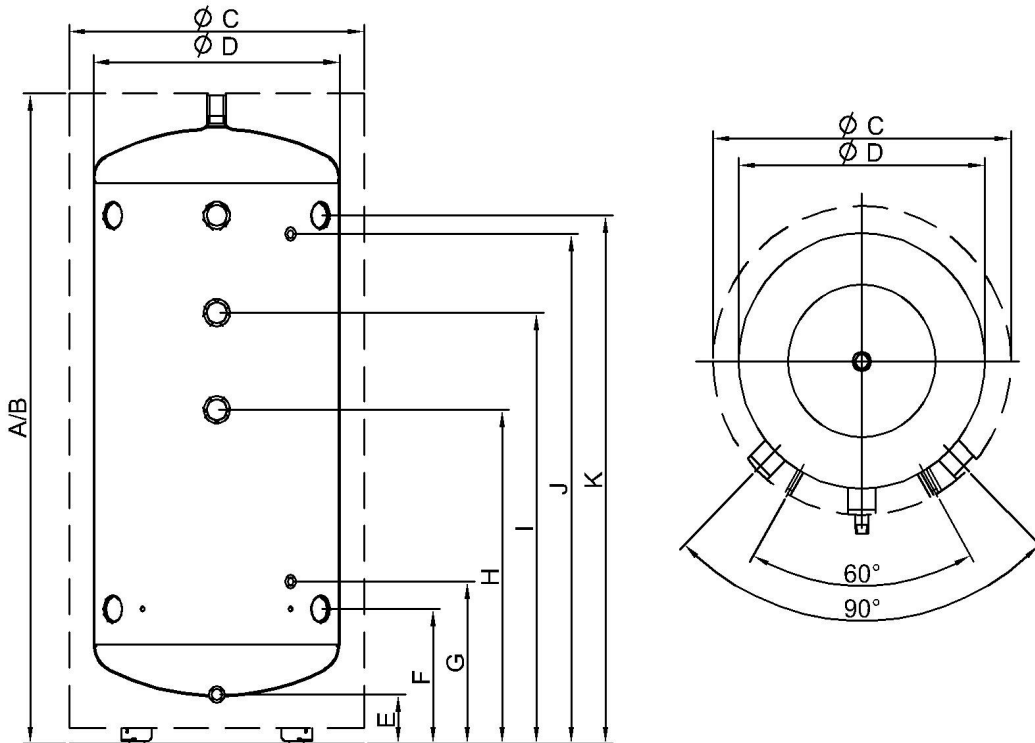


Pufferspeicher

TPSK 200.2



| Typ | TPSK 200.2 | |
|---|------------|------------|
| Nettoinhalt | Liter | 201 |
| A) Höhe mit Isolation | mm | 1310 |
| C) Durchmesser mit Isolation | mm | 600 |
| D) Durchmesser ohne Isolation | mm | 500 |
| Kippmass | mm | 1400 |
| Warmhalteverlust | W | 55 |
| Energieeffizienzklasse | | B |
| Gewicht | kg | 41.2 |
| Isolation PU-Hartschaum | mm | 45 |
| Isolation demontierbar / Kunststoffmantel | | nein ja |
| Betriebs- / Prüfdruck Wasser | bar | 3 4.5 |
| Betriebstemperatur min. / max. | °C | 7 95 |
| Material | | S 235 JR |
| Anschlusshöhen und Dimensionen | | |
| E) Höhe Anschluss | mm | 90 |
| E) Stutzen | | 3/4" |
| F) Höhe Anschluss | mm | 255 |
| F) Muffe / Fühlerhülse (Ø innen) | mm | 1 1/2" 8 |
| G) Höhe Fühlermuffe | mm | 310 |
| G) Muffe | | 1/2" |
| H) Höhe Anschluss | mm | 645 |
| H) Muffe | | 1 1/2" |
| I) Höhe Anschluss | mm | 835 |
| I) Muffe | | 1 1/2" |
| J) Höhe Fühlermuffe | mm | 990 |
| J) Muffe | | 1/2" |
| K) Höhe Anschluss | mm | 1025 |
| K) Muffe | | 1 1/2" |
| B) Höhe Anschluss oben | mm | 1310 |
| B) Muffe | | 1" |