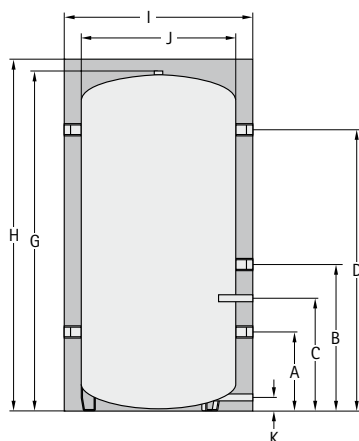


Acumulador de inercia SPU-1



| Modelo | SPU-1 | 200 |
|---|---------|--------|
| Capacidad | I. | 200 |
| Pérdida de energía en espera | kWh/24h | 1,55 |
| Conexión/Termómetro/Regletas de sonda | A mm. | 256 |
| Conexión/Termómetro/Regletas de sonda | B mm. | 460 |
| Vaina | C mm. | 358 |
| Conexión/Termómetro/Regletas de sonda | D mm. | 910 |
| Alto sin aislamiento | G mm. | 1114 |
| Alto con aislamiento | H mm. | 1140 |
| Diámetro con aislamiento térmico | I mm. | 610 |
| Diámetro sin aislamiento térmico | J mm. | 500 |
| Toma de vaciado | K mm. | 85 |
| Cota de inclinación con aislamiento térmico | mm. | 1310 |
| Conexión (5 pc) | Rp | 1½" |
| Vaina | Rp | ½" |
| Purgador | Rp | 1" |
| Toma de vaciado | Rp | ½" |
| Presión máx. de régimen admisible primario/secundario | bar | - / 3 |
| Temp máx. de funcionamiento primario/secundario | °C | - / 95 |
| Peso | kg. | 48 |