****

**Ausschreibungstext**

**Kaltwasser-Puffer Standard**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Stck.** |  | **EP** |
|  | ………  ………  ……… | **Kaltwasser-Pufferspeicher**  **für geschlossene Wassersysteme**  **(ohne Sauerstoffzufuhr)**  innen roh, außen grundiert  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm Durchmesser incl. Isolierung  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm Gesamtbauhöhe  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ltr. Inhalt  Kaltwassereintritt und -austritt 1 ¼“ (2 Anschlüssen primär,  2 Anschlüsse sekundär) Anschlüsse im Behälter mit 90°-Bögen in den Klöpperboden geleitet, so dass eine effektive Ladung und Entladung des Speichers gegeben ist.  3 Anschlüsse ¾“ verteilt auf dem Behältermantel  Anschluss ¾ “ für Entleerung im unteren Boden,  Anschluss ¾ “ für Entlüftung im oberen Boden,  incl. Maschinenthermometer -30 / +50°C, Schaftlänge  160 mm, eingebaut im unteren der 3 Anschlüsse  Behälter gebaut und berechnet nach DIN 44899, Bl. 5 und  Arbeitsblatt W 511, geeignet für 6 bar Betriebsdruck bei +95°C  Betriebstemperatur, auf 8 bar wasserdruckgeprüft mit Bescheinigung  incl. Isolierung in druckgeschäumter Ausführung mit  dampfdiffusionsdichtem GfK-Hartmantel.  Isolierung an den Stoßstellen und Anschlüssen dampfdiffusionsdicht verklebt.  Mehrpreis für größere Wasseranschlüsse  in Flanschausführung DN \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ PN  (Ein- und Austritt)  Mehrpreis für zusätzliche Wasseranschlüsse  in Flanschausführung DN \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ PN  (Ein- und Austritt) | ………  ………  ……… |