****

**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. InhaltKaltwassereintritt 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 BehältermantelAnschluss ¾ “ für Entleerung im unteren Boden,Anschluss ¾ “ für Entlüftung im oberen Boden,incl. Maschinenthermometer -30 / +50°C, Schaftlänge160 mm, eingebaut im unteren der 3 AnschlüsseBehälter gebaut und berechnet nach DIN 44899, Bl. 5 undArbeitsblatt W 511, geeignet für 6 bar Betriebsdruck bei +95°CBetriebstemperatur, auf 8 bar wasserdruckgeprüft mit Bescheinigungincl. Isolierung in druckgeschäumter Ausführung mitdampfdiffusionsdichtem GfK-Hartmantel.Isolierung an den Stoßstellen und Anschlüssen dampfdiffusionsdicht verklebt.Mehrpreis für größere Wasseranschlüssein Flanschausführung DN \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ PN(Ein- und Austritt)Mehrpreis für zusätzliche Wasseranschlüssein Flanschausführung DN \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ PN(Ein- und Austritt) | ……………………… |