****

**Ausschreibungstext**

**Kaltwasser-Puffer / Sonderanfertigung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Stck.** |  | **EP** |
|  | ……………………… | **Kaltwasser-Pufferspeicher in Sonderanfertigung****-roh-(ohne Isolierung)**Kaltwasser-Pufferspeicherfür geschlossene Wassersysteme (ohne Sauerstoffzufuhr)innen roh, außen dickschichtgrundiert\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm Durchmesser incl. Isolierung\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm Gesamtbauhöhe\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ltr. InhaltKaltwasserein- und austritt je 2“Thermometeranschluss ¾ “ einschl. Thermometer,3 Anschlüsse ¾ “ (z.B. für Thermostate) im Behältermantel,Anschluss ¾ “ für Entleerung im unteren Boden mit KFE-Hahn,Anschluss ¾ “ für Entlüftung im oberen Boden,Behälter gebaut und berechnet nach DIN 44899, Bl. 5 undArbeitsblatt W 511, geeignet für 6 bar Betriebsdruck bei+95°C Betriebstemperatur, auf 8 bar wasserdruckgeprüftmit BescheinigungEine dampfdiffusionsdichte Isolierung z.B. aus Armaflexplatten bieten wir Ihnen nicht an, da die dampfdichte Außenhaut beim Transport und bei der Einbringung beschädigt werden könnte.Wir schlagen daher vor, diese Isolierung nach Aufstellung undFertigstellung der Anschlüsse bauseits vorzunehmen.Mehrpreis für größere Wasseranschlüssein Flanschausführung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DN (Ein- und Austritt)Mehrpreis für größere Wasseranschlüssein Flanschausführung \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DN (Ein- und Austritt) | ……………………… |