Zbiorniki cylindryczne i prostopadłościenne – magazynowe i procesowe

**ZAPYTANIE OFERTOWE – ZBIORNIK CYLINDRYCZNY**.

**28 stycznia 2020**

1. **DANE KONTAKTOWE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FIRMA** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | **OSOBA KONTAKTOWA** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **ADRES** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | **TEL/FAX** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |
| **E-MAIL** | Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. |

1. **WYKONANIE ZBIORNIKA**

Wybierz element.

1. **WYMIARY ZBIORNIKA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [mm]**Wprowadź wartość. | **WYSOKOŚĆ [mm]**Wprowadź wartość. | **OBJĘTOŚĆ UŻYTKOWA [m3]**Wprowadź wartość. |

1. **USTAWIENIE ZBIORNIKA**

Wybierz element.Z konstrukcją dachuWybierz element.

1. **DNO ZBIORNIKA**

Wybierz rodzaj dna.

1. **MEDIUM ROBOCZE**

**RODZAJ MEDIUM:** Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

**STĘŻENIE [%]:** Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

**GĘSTOŚĆ [g/cm3]:** Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

**TEMPERATURA ROBOCZA [oC]:** Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. **PRZYŁĄCZA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPUST [DN]:** | Wprowadź wartość. | **NAPEŁNIENIE [DN]:** | Wprowadź wartość. | **ODPOWIETRZENIE [DN]:** | Wprowadź wartość. |
| **WŁAZ REWIZYJNY W DACHU** | Wybierz element. | **WŁAZ REWIZYJNY W CYLINDRZE** | Wybierz element. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DODATKOWE KRÓĆCE** |  |  |  |
| **DN** | Wprowadź wartość. | **ILOŚĆ SZTUK** | Wprowadź wartość. |  |
| **DN** | Wprowadź wartość. | **ILOŚĆ SZTUK** | Wprowadź wartość. |  |
| **DN** | Wprowadź wartość. | **ILOŚĆ SZTUK** | Wprowadź wartość. |  |
|  |  |  |  |  |
| 1. **WYPOSAŻENIE DODAtKOWE**
 |  |  |  |
|[ ]  **IZOLACJA** |[ ]  **IZOLACJA** |  |  |
|[ ]  **OGRZEWANIE** |[ ]  **OGRZEWANIE** |  |  |

**INFORMACJE DODATKOWE/ UWAGI**

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

**PODPIS:**……………………………………………