

Ausschreibungstext

Heizungswasseraufbereitung **permasoft PT-PS 5000**

| | |
|----------|--------------|
| Projekt: | Projekt-Nr.: |
| LV-Nr.: | Datum: |
| LB-Nr.: | Seite: |

| Pos. | Beschreibung der Teilleistungen | Gesamtpreis: |
|------|---------------------------------|--------------|
|------|---------------------------------|--------------|

Übertrag:

GP: € _____

Lieferung einer

Entmineralisierungseinheit für Heizungsfüllwasser entsprechend der VDI-Richtlinie 2035 im Einwegbetrieb. Durch eine Mischung ausgewählter Ionenaustauscherharze und eines pH-Stabilisators wird das Wasser weitgehend entmineralisiert und gleichzeitig auf pH-Werte zwischen 8,2 und 9,5 alkalisiert. Da auch korrosive Ionen wie Chlorid und Sulfat entfernt werden, kann ein dauerhafter Korrosionsschutz erzielt werden.

Lieferung:

perma-trade Wassertechnik GmbH
Röntgenstraße 2, 71229 Leonberg-Höfingen
Tel.: 0 71 52 / 9 39 19 - 0; Fax: 0 71 52 / 9 39 19 - 35

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **permasoft PT - PS 5000**

Technische Daten:

- ◆ Kapazität: 5000 °d x Liter
- ◆ Max. Volumenstrom: 8 Liter pro min.
- ◆ Anschlussgewinde: DN 20 / 3/4"
- ◆ Max. Vordruck: 6 bar
- ◆ Max. Betriebstemperatur: 50 °C
- ◆ Gesamtlänge: 577 mm
- ◆ Gewicht: 4,3 kg

Nicht für Aluminium-Wärmetauscher geeignet!

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Heizungswasseraufbereitung
permasoft PT-PS 5000 Alu

| | |
|----------|--------------|
| Projekt: | Projekt-Nr.: |
| LV-Nr.: | Datum: |
| LB-Nr.: | Seite: |

| Pos. | Beschreibung der Teilleistungen | Gesamtpreis: |
|------|---------------------------------|--------------|
|------|---------------------------------|--------------|

Übertrag: GP: € _____

Lieferung einer

Entmineralisierungseinheit für Heizungsfüllwasser entsprechend der VDI-Richtlinie 2035 im Einwegbetrieb. Durch eine Mischung ausgewählter Ionenaustauscherharze und eines pH-Stabilisators wird das Wasser weitgehend entmineralisiert und gleichzeitig auf einen pH-Wert von maximal 8,5 alkalisiert. Da auch korrosive Ionen wie Chlorid und Sulfat entfernt werden, kann ein dauerhafter Korrosionsschutz erzielt werden. Speziell für Aluminium-Wärmetauscher geeignet.

Lieferung:

perma-trade Wassertechnik GmbH
Röntgenstraße 2, 71229 Leonberg-Höfingen
Tel.: 0 71 52 / 9 39 19 - 0; Fax: 0 71 52 / 9 39 19 - 35

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **permasoft PT - PS 5000 Alu**

Technische Daten:

- ◆ Kapazität: 5000 °d x Liter
- ◆ Max. Volumenstrom: 8 Liter pro min.
- ◆ Anschlussgewinde: DN 20 / 3/4"
- ◆ Max. Vordruck: 6 bar
- ◆ Max. Betriebstemperatur: 50 °C
- ◆ Gesamtlänge: 577 mm
- ◆ Gewicht: 4,3 kg

Speziell für Aluminium-Wärmetauscher geeignet!

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Heizungswasseraufbereitung **permasoft PT-PS 5000 NF**

| | |
|----------|--------------|
| Projekt: | Projekt-Nr.: |
| LV-Nr.: | Datum: |
| LB-Nr.: | Seite: |

| Pos. | Beschreibung der Teilleistungen | Gesamtpreis: |
|------|---------------------------------|--------------|
|------|---------------------------------|--------------|

Übertrag: GP: € _____

Lieferung einer

Entmineralisierungseinheit für Heizungsfüllwasser entsprechend der VDI-Richtlinie 2035 im Einwegbetrieb. Version ohne pH-Stabilisator für das Nachfüllen von bestehenden Heizungsanlagen. Durch eine Mischung ausgewählter Ionenaustauscherharze wird das Wasser weitgehend entmineralisiert (Leitfähigkeit < 10µS/cm) und gleichzeitig leicht alkalisiert. Da auch korrosive Ionen wie Chlorid und Sulfat entfernt werden, kann ein dauerhafter Korrosionsschutz erzielt werden.

Lieferung:

perma-trade Wassertechnik GmbH
Röntgenstraße 2, 71229 Leonberg-Höfingen
Tel.: 0 71 52 / 9 39 19 - 0; Fax: 0 71 52 / 9 39 19 - 35

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **permasoft PT - PS 5000 NF**

Technische Daten:

- ◆ Kapazität: 5000 °d x Liter
- ◆ Max. Volumenstrom: 8 Liter pro min.
- ◆ Anschlussgewinde: DN 20 / 3/4"
- ◆ Max. Vordruck: 6 bar
- ◆ Max. Betriebstemperatur: 50 °C
- ◆ Gesamtlänge: 577 mm
- ◆ Gewicht: 4,3 kg

Version ohne pH-Stabilisator für das Nachfüllen von bestehenden Heizungsanlagen

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____