

# Ausschreibungstext

## Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Warmwasser *permasolvent PT-S 20 W*

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

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

Übertrag:

GP: € \_\_\_\_\_

### Lieferung eines

Wasserbehandlungssystems, permanentmagnetisch arbeitend, mit TÜV/GS-Zeichen, Druckverlustprüfung der DVGW-Prüfstelle. Gerät zur beschleunigten Bildung von Korrosionsschutzschichten auf der Innenoberfläche von metallischen Installationswerkstoffen. Wartungsfreies Gerät, bestehend aus Edelstahl- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (POM), mit alterungsbeständigen, vom Wasserstrom getrennten Ringmagneten. Durch Fokussierung der Magnetfelder werden optimale Feldgradienten im Medium erreicht. Im Zulauf wird das Wasser durch einen Konus beschleunigt.

Vordruck bis max. 16 bar. Wassertemperatur bis max. 90 °C.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

### Herstellung und 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: ***permasolvent PT - S 20 W, DN 20, (3/4" AG)***

Einbaulänge inkl. Verschraubung: 334 mm

Durchfluss 40 L/min bei  $\Delta p$  0,5 bar

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_

# Ausschreibungstext

## Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Warmwasser *permasolvent PT-S 25 W*

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

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

Übertrag:

GP: € \_\_\_\_\_

### Lieferung eines

Wasserbehandlungssystems, permanentmagnetisch arbeitend, mit TÜV/GS-Zeichen, Druckverlustprüfung der DVGW-Prüfstelle. Gerät zur beschleunigten Bildung von Korrosionsschutzschichten auf der Innenoberfläche von metallischen Installationswerkstoffen. Wartungsfreies Gerät, bestehend aus Edelstahl- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (POM), mit alterungsbeständigen, vom Wasserstrom getrennten Ringmagneten. Durch Fokussierung der Magnetfelder werden optimale Feldgradienten im Medium erreicht. Im Zulauf wird das Wasser durch einen Konus beschleunigt.

Vordruck bis max. 16 bar. Wassertemperatur bis max. 90 °C.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

### Herstellung und 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: ***permasolvent PT - S 25 W, DN 25, (1" AG)***

Einbaulänge inkl. Verschraubung: 381 mm

Durchfluss 75 L/min bei  $\Delta p$  0,5 bar

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_

# Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Warmwasser  
**permasolvent PT-S 40 W**

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

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

Übertrag: GP: € \_\_\_\_\_

## Lieferung eines

Wasserbehandlungssystems, permanentmagnetisch arbeitend, mit TÜV/GS-Zeichen, Druckverlustprüfung der DVGW-Prüfstelle. Gerät zur beschleunigten Bildung von Korrosionsschutzschichten auf der Innenoberfläche von metallischen Installationswerkstoffen. Wartungsfreies Gerät, bestehend aus Edelstahlteilen, mit alterungsbeständigen, vom Wasserstrom getrennten Ringmagneten. Durch Fokussierung der Magnetfelder werden optimale Feldgradienten im Medium erreicht. Im Zulauf wird das Wasser durch einen Konus beschleunigt.

Vordruck bis max. 16 bar. Wassertemperatur bis max. 90 °C.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

### Herstellung und 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: **permasolvent PT - S 40 W, DN 40, (1 ½“ AG)**

Einbaulänge inkl. Verschraubung: 509 mm  
Durchfluss 200 L/min bei  $\Delta p$  0,5 bar

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_