

# Ausschreibungstext

Wasserbehandlung zum Kalkschutz  
**permasolvent<sup>primus</sup> PT-P 40/3**

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

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

Übertrag: GP: € \_\_\_\_\_

## Lieferung eines

Wasserbehandlungssystems, elektrodynamisch arbeitend, zur Verminderung von Kalksteinbildung in trinkwasserführenden Leitungen, deren nachgeschalteten Armaturen und Trinkwassererwärmungsanlagen. Parallelschaltung von drei **SVGW- und DVGW-zertifizierten** Wasserbehandlungsgeräten des Typs PT-P 40. Für kalkabscheidendes Wasser bis max. 40° d Gesamthärte. Wartungs- und bedienungsfreies Gerät (mit Ausnahme des Wechsels der 6 Wirkeinheiten nach ca. 3.420 m<sup>3</sup> Wasserdurchsatz). Standgerät. DN 50 AG, flachdichtend.

Die Geräte arbeiten umweltfreundlich ohne Einsatz von Salz und Chemikalien.  
Vordruck bis max. 10 bar. Wassertemperatur max. 30 °C, Speichertemperatur max. 80 °C.

## 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<sup>primus</sup> PT - P 40/ 3, DN 50, (2" AG)**

## Technische Daten:

Durchfluss:	200 L/min. bei $\Delta p = 0,3$ bar
PN max.:	10 bar
Betriebsdruck:	0.5 – 10 bar
Wassertemperatur max.:	30 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Netzanschluss:	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	120 W
Leistungsaufnahme stand-by:	15 W
Schutzart:	IP 41

optional mit potentialfreiem Ausgang für Gebäudeautomation  
(Spannung bis 24 V, Strom max. 1A)

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