

Ausschreibungstext

Wasserbehandlung zum Kalkschutz **permasolvent^{primus} PT-P 40/2**

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 zwei **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 4 Wirkeinheiten nach ca. 2.280 m³ Wasserdurchsatz). Standgerät. DN 40 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^{primus} PT - P 40/ 2, DN 40, (1 ½" AG)**

Technische Daten:

Durchfluss:	134 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:	80 W
Leistungsaufnahme stand-by:	10 W
Schutzart:	IP 41

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

optional mit Anschlussgarnitur, bestehend aus zwei flexiblen Edelstahlschläuchen
(Länge 1,25 m) DN 40 mit Überwurfmutter und zwei Kugelabsperrventilen

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____