

Ausschreibungstext

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

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. Für kalkabscheidendes Wasser bis max. 40° d Gesamthärte. Wartungs- und bedienungsfreies Gerät (mit Ausnahme des Wechsels der zwei Wirkeinheiten nach ca. 1.140 m³ Wasserdurchsatz). Einbau in waagerechte Rohrleitungen. Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

DVGW-zertifiziert, SVGW-zertifiziert.

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, DN 40, (1 ½" AG)**

Technische Daten:

Durchfluss:	67 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
Einbaulänge inkl. Verschraubungen:	476 mm
Gerätehöhe:	490 mm
Netzanschluss:	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	40 W
Leistungsaufnahme stand-by:	5 W
Schutzart:	IP 41

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

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____