

Ausschreibungstext

Wasserbehandlung zum Kalkschutz **permasolvent^{primus} PT-P 25**

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 periodischen Wechsels der Wirkeinheit nach ca. 570 m³ Wasserdurchsatz). Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und waagerechte Rohrleitungen möglich. 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 25, DN 25, (1" AG)**

Technische Daten:

Durchfluss:	34 L/min. bei $\Delta p = 0,2$ bar
PN max.:	10 bar
Betriebsdruck:	0.5 – 10 bar
Wassertemperatur max.:	30°C
Umgebungstemperatur max.:	40°C
Einbaulänge inkl. Verschraubungen:	206 mm
Gerätehöhe:	480 mm
Netzanschluss:	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	40W
Leistungsaufnahme stand-by:	5 W
Schutzart:	IP 41

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____