

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Warmwasser
permasolvent PT-S 40 EFW

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.

Flanschanschluss.

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 EFW, DN 40, (1 1/2" Flansch IG)**

Einbaulänge inkl. Gegenflansch: 435 mm
Durchfluss 400 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____