

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz
permasolvent^{aktiv} PT-S 100 EF

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

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

Übertrag:

GP: CHF _____

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 und vitalisierender Eigenschaft durch Sauerstoffaktivierung. Wartungsfreies Gerät, bestehend aus Edelstahl, mit alterungsbeständigen, vom Wasserstrom getrennten Ringmagneten. Durch Fokussierung der Magnetfelder werden optimale Feldgradienten im Medium erreicht. Im Zulauf wird das Wasser durch eine Dralleinrichtung beschleunigt und verwirbelt.

Vordruck bis max. 16 bar. Wassertemperatur bis max. 90 °C.
Flanschanschluss.

Herstellung und Lieferung:

perma-trade Wassertechnik GmbH

perma-trade Wassertechnik AG

Techcenterstrasse 2

8608 Bubikon

Tel.: 055 253 31 71

Fax: 055 253 31 77

e-mail: info@perma-trade.ch

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **permasolvent^{aktiv} PT - S 100 EF, DN 100**

Einbaulänge: 716 mm

Durchfluss 2500 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz
permasolvent^{aktiv} PT-S 150 EF

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

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

Übertrag:

GP: CHF _____

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 und vitalisierender Eigenschaft durch Sauerstoffaktivierung. Wartungsfreies Gerät, bestehend aus Edelstahl, mit alterungsbeständigen, vom Wasserstrom getrennten Ringmagneten. Durch Fokussierung der Magnetfelder werden optimale Feldgradienten im Medium erreicht. Im Zulauf wird das Wasser durch eine Dralleinrichtung beschleunigt und verwirbelt.

Vordruck bis max. 16 bar. Wassertemperatur bis max. 90 °C.
Flanschanschluss.

Herstellung und Lieferung:

perma-trade Wassertechnik AG

Techcenterstrasse 2

8608 Bubikon

Tel.: 055 253 31 71

Fax: 055 253 31 77

e-mail: info@perma-trade.ch

Empfohlenes Fabrikat des Planers:

Typ: **permasolvent^{aktiv} PT - S 150 EF, DN 150**

Einbaulänge: 840 mm

Durchfluss 5800 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____