

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz

permasolvent^{aktiv} PT-S 40 EF

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 und vitalisierender Eigenschaft durch Sauerstoffaktivierung. Wartungsfreies Gerät, bestehend aus Edelstahl- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (POM), 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
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 EF, DN 40, (1 ½“ Flansch-IG)**

Einbaulänge inkl. Gegenflansch: 435 mm
Durchfluss 280 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz
permasolvent^{aktiv} PT-S 50 EF

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 und vitalisierender Eigenschaft durch Sauerstoffaktivierung. Wartungsfreies Gerät, bestehend aus Edelstahl- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (POM), 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
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^{aktiv} PT - S 50 EF, DN 50, (2“ Flansch-IG)**

Einbaulänge inkl. Gegenflansch: 515 mm
Durchfluss 360 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz
permasolvent^{aktiv} PT-S 65 EF

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 und vitalisierender Eigenschaft durch Sauerstoffaktivierung. Wartungsfreies Gerät, bestehend aus Edelstahl- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (POM), 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
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^{aktiv} PT - S 65 EF, DN 65, (2 1/2" IG)**

Einbaulänge inkl. Gegenflansch: 565 mm
Durchfluss 580 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____