

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz
permasolvent^{aktiv} PT-S 20 E

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- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (PP, 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.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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 20 E, DN 20, (3/4" AG)**

Einbaulänge inkl. Verschraubung: 334 mm

Durchfluss 38 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz
permasolvent^{aktiv} PT-S 25 E

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- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (PP, 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.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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 25 E, DN 25, (1" AG)**

Einbaulänge inkl. Verschraubung: 381 mm

Durchfluss 60 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz
permasolvent^{aktiv} PT-S 32 E

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- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (PP, 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.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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 32 E, DN 32, (1 ¼" AG)**

Einbaulänge inkl. Verschraubung: 451 mm

Durchfluss 100 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem zum Korrosionsschutz
permasolvent^{aktiv} PT-S 40 E

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- und KTW-geprüften Kunststoffteilen (PP, 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.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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 40 E, DN 40, (1 ½" AG)**

Einbaulänge inkl. Verschraubung: 509 mm

Durchfluss 130 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____