

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: € _____

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.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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 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: € _____

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.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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 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: € _____

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.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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 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: € _____

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.

Flachdichtende Messingverschraubungen mit Außengewinde.

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 40 E, DN 40, (1 ½" AG)**

Einbaulänge inkl. Verschraubung: 509 mm
Durchfluss 130 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____