

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Kalt- und Warmwasser

permasolvent^{aktiv} Korrosionsschutzpaket 20/20

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:

Rostschutzpaket 20/20 bestehend aus:

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

Typ: **permasolvent PT - S 20 W, DN 20, (3/4" AG)**
Einbaulänge inkl. Verschraubung: 334 mm
Durchfluss 40 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Kalt- und Warmwasser
permasolvent^{aktiv} Korrosionsschutzpaket 25/25

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:

Rostschutzpaket 25/25 bestehend aus:

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

Typ: **permasolvent PT - S 25 W, DN 25, (1" AG)**
Einbaulänge inkl. Verschraubung: 381 mm
Durchfluss 75 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Kalt- und Warmwasser
permasolvent^{aktiv} Korrosionsschutzpaket 32/25

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:

Rostschutzpaket 32/25 bestehend aus:

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

Typ: **permasolvent PT - S 25 W, DN 25, (1" AG)**
Einbaulänge inkl. Verschraubung: 381 mm
Durchfluss 75 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Kalt- und Warmwasser
permasolvent^{aktiv} Korrosionsschutzpaket 40/40

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:

Rostschutzpaket 40/40 bestehend aus:

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

Typ: **permasolvent PT - S 40 W, DN 25, (1 ½“ AG)**
Einbaulänge inkl. Verschraubung: 509 mm
Durchfluss 200 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Kalt- und Warmwasser
permasolvent^{aktiv} Korrosionsschutzpaket 40EF/40

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 mit 1 1/2"-Innengewinde für Typ PT-S 40 EF, flachdichtende Messingverschraubungen mit 1 1/2"-AG für Typ PT-S 40 W.

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:

Rostschutzpaket 40EF/40 bestehend aus:

Typ: **permasolvent^{aktiv} PT - S 40 EF, DN 40, (1 1/2" IG)**
Einbaulänge inkl. Gegenflansch 435 mm
Durchfluss 280 L/min bei Δp 0,5 bar

Typ: **permasolvent PT - S 40 W, DN 40, (1 1/2" AG)**
Einbaulänge inkl. Verschraubung: 509 mm
Durchfluss 200 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Kalt- und Warmwasser
permasolvent^{aktiv} Korrosionsschutzpaket 40EF/40EF

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 mit 1 1/2"-Innengewinde.

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:

Rostschutzpaket 40EF/40EF bestehend aus:

Typ: **permasolvent^{aktiv} PT - S 40 EF, DN 40, (1 1/2" IG)**
Einbaulänge inkl. Gegenflansch: 435 mm
Durchfluss 280 L/min bei Δp 0,5 bar

Typ: **permasolvent PT - S 40 EFW, DN 40, (1 1/2" IG)**
Einbaulänge inkl. Gegenflansch: 435 mm
Durchfluss 400 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Permanentmagnetisches Wasserbehandlungssystem für Kalt- und Warmwasser
permasolvent^{aktiv} Korrosionsschutzpaket 50EF/40EF

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 mit 2" bzw. 1½" -Innengewinde.

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:

Rostschutzpaket 50EF/40EF bestehend aus:

Typ: **permasolvent^{aktiv} PT - S 50 EF, DN 50, (2" IG)**
Einbaulänge inkl. Gegenflansch: 515 mm
Durchfluss 360 L/min bei Δp 0,5 bar

Typ: **permasolvent PT - S 40 EFW, DN 40, (1 ½" IG)**
Einbaulänge inkl. Gegenflansch: 435 mm
Durchfluss 400 L/min bei Δp 0,5 bar

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____