

Ausschreibungstext

Rückspülbarer Trinkwasserfeinfilter mit Zinkopferanode
zur Beseitigung von Korrosionsproblemen im Warmwasser
permaster PT-FM 25 RW

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

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

Übertrag: GP: € _____

Lieferung eines

rückspülbaren Trinkwasserfeinfilters aus Messingguss, Klarsichttasse aus Polyamid, Filtereinsatz aus Edelstahl 1.4301; austauschbare Reinzinkopferanode, flachdichtend eingebaut, galvanisch gekoppelt; stabile Messing-Überwurfmutter, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. Zwei abriebfeste Bürstenpaare zur ganzflächigen, gründlichen Reinigung des Filtersiebtes und der Innenseite der Filtertasse. Dichtungen (O-Ringe) aus elastischen, alterungsbeständigen Elastomeren; alle Innenteile aus hochwertigem Kunststoff (POM) entsprechen den W270-Richtlinien. Handrad für die Rückspülung. Komplett mit Verschraubungen und Schlauchtülle. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und waagerechte Rohrleitungen möglich.

Empfohlene Mindestleitfähigkeit des Leitungswassers: 300 µS/cm.

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: **permaster PT – FM 25 RW, DN 25, 1“**

Technische Daten:

υ	Rohranschluss	1“
υ	Nennleistung	6 m ³ /h
υ	Maschenweite	200 µm
υ	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
υ	max. Betriebsdruck	10 bar
υ	max. Betriebstemperatur	60 °C
υ	Einbaulänge inkl. Verschraubung	206 mm
υ	Bauhöhe mit Schlauchtülle	395 mm

* kurzzeitig für Legionellenschaltungen bis zu 70 °C möglich

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Rückspülbarer Trinkwasserfeinfilter mit Zinkopferanode
zur Beseitigung von Korrosionsproblemen im Warmwasser
permaster PT-FM 32 RW

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

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

Übertrag: GP: € _____

Lieferung eines

rückspülbaren Trinkwasserfeinfilters aus Messingguss, Klarsichttasse aus Polyamid, Filtereinsatz aus Edelstahl 1.4301; austauschbare Reinzinkopferanode, flachdichtend eingebaut, galvanisch gekoppelt; stabile Messing-Überwurfmutter, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. Zwei abriebfeste Bürstenpaare zur ganzflächigen, gründlichen Reinigung des Filtersiebtes und der Innenseite der Filtertasse. Dichtungen (O-Ringe) aus elastischen, alterungsbeständigen Elastomeren; alle Innenteile aus hochwertigem Kunststoff (POM) entsprechen den W270-Richtlinien. Handrad für die Rückspülung. Komplett mit Verschraubungen und Schlauchtülle. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und waagerechte Rohrleitungen möglich.

Empfohlene Mindestleitfähigkeit des Leitungswassers: 300 µS/cm.

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: **permaster PT – FM 32 RW, DN 32, 1 ¼"**

Technische Daten:

υ	Rohranschluss	1 ¼"
υ	Nennleistung	7,6 m³/h
υ	Maschenweite	200 µm
υ	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
υ	max. Betriebsdruck	10 bar
υ	max. Betriebstemperatur	60 °C
υ	Einbaulänge inkl. Verschraubung	226 mm
υ	Bauhöhe mit Schlauchtülle	395 mm

* kurzzeitig für Legionellenschaltungen bis zu 70 °C möglich

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Rückspülbarer Trinkwasserfeinfilter mit Zinkopferanode
zur Beseitigung von Korrosionsproblemen im Warmwasser
permaster PT-FM 40 RW

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

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

Übertrag:

GP: € _____

Lieferung eines

rückspülbaren Trinkwasserfeinfilters aus Messingguss, Klarsichttasse aus Polyamid, Filtereinsatz aus Edelstahl 1.4301; austauschbare Reinzinkopferanode, flachdichtend eingebaut, galvanisch gekoppelt; stabile Messing-Überwurfmutter, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. Zwei abriebfeste Bürstenpaare zur ganzflächigen, gründlichen Reinigung des Filtersiebes und der Innenseite der Filtertasse. Dichtungen (O-Ringe) aus elastischen, alterungsbeständigen Elastomeren; alle Innenteile aus hochwertigem Kunststoff (POM) entsprechen den W270-Richtlinien. Handrad für die Rückspülung. Komplett mit Verschraubungen und Schlauchtülle. Empfohlene Mindestleitfähigkeit des Leitungswassers: 300 µS/cm.

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: **permaster PT – FM 40 RW, DN 40, 1½“**

Technische Daten:

∪	Rohranschluss	1½“
∪	Nennleistung	12,6 m³/h
∪	Maschenweite	200 µm
∪	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
∪	max. Betriebsdruck	10 bar
∪	max. Betriebstemperatur	60 °C
∪	Einbaulänge inkl. Verschraubung	264 mm
∪	Bauhöhe mit Schlauchtülle	408 mm

* kurzzeitig für Legionellenschaltungen bis zu 70 °C möglich

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Rückspülbarer Trinkwasserfeinfilter mit Zinkopferanode
zur Beseitigung von Korrosionsproblemen im Warmwasser
permaster PT-FM 50 RW

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

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

Übertrag:

GP: € _____

Lieferung eines

rückspülbaren Trinkwasserfeinfilters aus Messingguss, Klarsichttasse aus Polyamid, Filtereinsatz aus Edelstahl 1.4301; austauschbare Reinzinkopferanode, flachdichtend eingebaut, galvanisch gekoppelt; stabile Messing-Überwurfmutter, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. Zwei abriebfeste Bürstenpaare zur ganzflächigen, gründlichen Reinigung des Filtersiebes und der Innenseite der Filtertasse. Dichtungen (O-Ringe) aus elastischen, alterungsbeständigen Elastomeren; alle Innenteile aus hochwertigem Kunststoff (POM) entsprechen den W270-Richtlinien. Handrad für die Rückspülung. Komplett mit Verschraubungen und Schlauchtülle. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und waagerechte Rohrleitungen möglich.

Empfohlene Mindestleitfähigkeit des Leitungswassers: 300 µS/cm.

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: **permaster PT – FM 50 RW, DN 50, 2"**

Technische Daten:

∪	Rohranschluss	2"
∪	Nennleistung	14 m³/h
∪	Maschenweite	200 µm
∪	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
∪	max. Betriebsdruck	10 bar
∪	max. Betriebstemperatur	60 °C
∪	Einbaulänge inkl. Verschraubung	284 mm
∪	Bauhöhe mit Schlauchtülle	408 mm

* kurzzeitig für Legionellenschaltungen bis zu 70 °C möglich

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____