

Ausschreibungstext

Automatikfilter

permaster automatik PT-FM 40 A

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

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

Übertrag: GP: € _____

Lieferung eines

automatisch rückspülbaren Trinkwasserfeinfilters aus Messingguss, Klarsichttasse aus Polyamid, Filtereinsatz aus Edelstahl 1.4301; stabile Messing-Überwurfmutter, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. Mit DVGW-Prüfzeichen. Abriebfeste Bürsten 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 KTW- / W270-Richtlinien. Komplett mit Verschraubungen, Nachdruckmanometer und Ablaufanschluss nach EN 1717. Einbau nur in waagerechte Rohrleitungen möglich. Die Rückspülautomatik ist auf Intervalle von 6 Stunden bis zu 60 Tagen einstellbar.

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 A, DN 40, 1 1/2“**

Technische Daten:

∪	Rohranschluss	1 1/2“
∪	Nennleistung	12,6 m³/h
∪	Maschenweite	100 µm
∪	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
∪	max. Betriebsdruck	16 bar
∪	max. Betriebstemperatur	30 °C
∪	Einbaulänge inkl. Verschraubung	264 mm
∪	Bauhöhe inkl. Manometer	498 mm
∪	Schutzart	IP 21
∪	Anschlussspannung	24 V dc
∪	Leistungsaufnahme (stand-by)	10 Watt (0,1 Watt)

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Ausschreibungstext

Automatikfilter

permaster automatik PT-FM 50 A

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

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

Übertrag: GP: € _____

Lieferung eines

automatisch rückspülbaren Trinkwasserfeinfilters aus Messingguss, Klarsichttasse aus Polyamid, Filtereinsatz aus Edelstahl 1.4301; stabile Messing-Überwurfmutter, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. Mit DVGW-Prüfzeichen. Abriebfeste Bürsten 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 KTW- / W270-Richtlinien. Komplett mit Verschraubungen, Nachdruckmanometer und Ablaufanschluss nach EN 1717. Einbau nur in waagerechte Rohrleitungen möglich. Die Rückspülautomatik ist auf Intervalle von 6 Stunden bis zu 60 Tagen einstellbar.

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 A, DN 50, 2“**

Technische Daten:

∪	Rohranschluss	2“
∪	Nennleistung	14 m ³ /h
∪	Maschenweite	100 µm
∪	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
∪	max. Betriebsdruck	16 bar
∪	max. Betriebstemperatur	30 °C
∪	Einbaulänge inkl. Verschraubung	284 mm
∪	Bauhöhe inkl. Manometer	498 mm
∪	Schutzart	IP 21
∪	Anschlussspannung	24 V dc
∪	Leistungsaufnahme (stand-by)	10 Watt (0,1 Watt)

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____