

Ausschreibungstext

Automatikfilter

permaster automatik PT-FM 25 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 kerbtesten, elastischen, alterungsbeständigen Elastomeren; alle Innenteile aus hochwertigem Kunststoff (Polyacetal) entsprechen den KTW- / W270-Richtlinien. Komplett mit Verschraubungen, Nachdruckmanometer und Ablaufanschluss nach EN 1717. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und 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 25 A, DN 25, 1“**

Technische Daten:

◆ Rohranschluss	1“
◆ Nennleistung	6 m ³ /h
◆ untere/obere Maschenweite	100/125 µm
◆ Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
◆ max. Betriebsdruck	16 bar
◆ max. Betriebstemperatur	30 °C
◆ Einbaulänge inkl. Verschraubung	206 mm
◆ Bauhöhe inkl. Manometer	473 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 32 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 kerbfesten, elastischen, alterungsbeständigen Elastomeren; alle Innenteile aus hochwertigem Kunststoff (Polyacetal) entsprechen den KTW- / W270-Richtlinien. Komplett mit Verschraubungen, Nachdruckmanometer und Ablaufanschluss nach EN 1717. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und 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 32 A, DN 32, 1 ¼“**

Technische Daten:

◆ Rohranschluss	1 ¼“
◆ Nennleistung	7,6 m ³ /h
◆ untere/obere Maschenweite	100/125 µm
◆ Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
◆ max. Betriebsdruck	16 bar
◆ max. Betriebstemperatur	30 °C
◆ Einbaulänge inkl. Verschraubung	226 mm
◆ Bauhöhe inkl. Manometer	473 mm
◆ Schutzart	IP 21
◆ Anschlussspannung	24 V dc
◆ Leistungsaufnahme (stand-by)	10 Watt (0,1 Watt)

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____