

Ausschreibungstext

Rückspülbarer Trinkwasserfeinfilter *permaster PT-FM 25 Z*

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

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

Übertrag:

GP: € _____

Lieferung eines

rückspülbaren, manuellen Trinkwasserfeinfilters aus Messingguss mit lebensmittelechter Verzinnung, korrosionschemisch optimiert für den Einsatz in verzinkten Leitungen. Klarsichttasse aus Polyamid, Filtereinsatz aus Edelstahl 1.4301; stabile Messing-Überwurfmutter, ohne Spezialwerkzeug zu öffnen. 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. Handrad für die Rückspülung. Komplett mit Verschraubungen, Nachdruckmanometer und Schlauchtülle. Durch drehbaren Anschlussflansch Einbau in senkrechte und waagerechte Rohrleitungen möglich.

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 Z, DN 25, 1“**

Technische Daten:

∪	Rohranschluss	1“
∪	Nennleistung	6 m ³ /h
∪	Maschenweite	100 µm
∪	Druckverlust nach Rückspülung	0,2 bar
∪	max. Betriebsdruck	16 bar
∪	max. Betriebstemperatur	30 °C
∪	Einbaulänge inkl. Verschraubung	206 mm
∪	Bauhöhe inkl. Manometer und Schlauchtülle	438 mm

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____