

# Ausschreibungstext

## Rückspülbare Hauswasser-Station *permaster PT-HWS 25 R*

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

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

Übertrag:

GP: € \_\_\_\_\_

### Lieferung einer

Hauswasserstation als Kombination von Rückflussverhinderer und Druckminderer mit einem rückspülbaren Trinkwasserfeinfilter aus Messingguss. 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. Druckminderer im drehbaren Anschlussflansch integriert. Komplett mit Vorschaltrückflussverhinderer, Verschraubungen, Vor- und 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 – HWS 25 R, DN 25, 1“**

### Technische Daten:

υ	Rohranschluss	1“
υ	Nenndurchfluss nach EN1567	3,6 m <sup>3</sup> /h
υ	Maschenweite	100 μm
υ	max. Betriebsdruck	16 bar
υ	max. Betriebstemperatur	30 °C
υ	Einbaulänge inkl. Verschraubung	235 mm
υ	Bauhöhe inkl. Manometer und Schlauchtülle	472 mm
υ	Regelbereich des Druckminderer	1 - 6 bar

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_

# Ausschreibungstext

Rückspülbare Hauswasser-Station

**permaster PT-HWS 32 R**

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

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

Übertrag:

GP: € \_\_\_\_\_

## Lieferung einer

Hauswasserstation als Kombination von Rückflussverhinderer und Druckminderer mit einem rückspülbaren Trinkwasserfeinfilter aus Messingguss. 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. Druckminderer im drehbaren Anschlussflansch integriert. Komplett mit Vorschaltrückflussverhinderer, Verschraubungen, Vor- und 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 – HWS 32 R, DN 32, 1 ¼"**

## Technische Daten:

υ	Rohranschluss	1¼"
υ	Nenndurchfluss nach EN1567	3,6 m³/h
υ	Maschenweite	100 µm
υ	max. Betriebsdruck	16 bar
υ	max. Betriebstemperatur	30 °C
υ	Einbaulänge inkl. Verschraubung	312 mm
υ	Bauhöhe inkl. Manometer und Schlauchtülle	472 mm
υ	Regelbereich des Druckminderer	1 – 6 bar

Menge: \_\_\_\_\_ Einzelpreis: \_\_\_\_\_ Gesamtpreis: \_\_\_\_\_