

Hauswasserinstallation schnell und ohne Materialschlacht erledigt mit HWSC!

Gratiszugabe im Aktionszeitraum:

5 x Handentlüfter PrimoVent SV für Propananlagen zur sicheren Luftabscheidung.

Ihr Stückpreis

444,00 €

zzgl. MwSt.



Ihre Vorteile – Ihr Nutzen

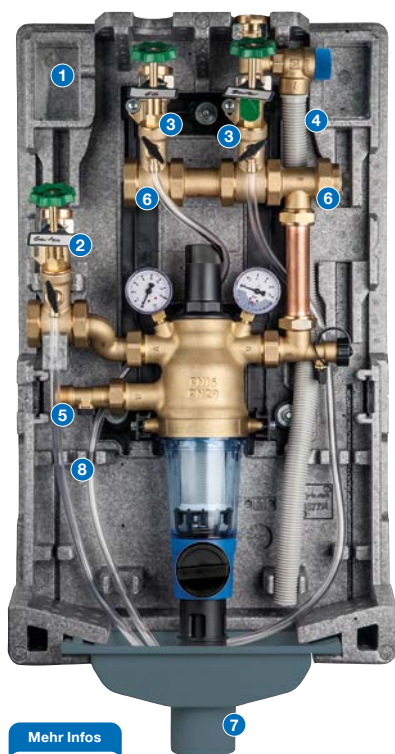
- + Äußerst kompaktes System-Center 395 x 760 mm (B x H)
- + Blitzschnelle, einfache Montage
- + Innovatives Rückspülsystem – schnelles und gründliches Reinigen des Filterelements bei geringem Wasserverbrauch
- + Modulare Bauweise: Erweiterbar mit weiteren druckgeminderten Abgängen, Rückspülautomatik, Nachfüllkombination u. v. m.

Alle Funktionen in einer Box – passend für jede Anwendung

Für Trinkwasserinstallationen gemäß EN 806, DIN 1988 und DIN 4753-1. Das System-Center vereinigt neben der Wasserverteilung sämtliche Funktionen herkömmlicher Trinkwasserverteiler auf kleinstem Raum: Der Druckminderer reduziert den Vordruck zum Schutz der Installation und zum wirtschaftlichen Wasserverbrauch auf einen gleichmäßigen anlagenspezifischen Druck. Der Wasserfilter verhindert das Einspülen von

Schmutzpartikeln wie Rostteilchen oder Sandkörnern in die Hausinstallation und schützt somit Ventile, Maschinen, Durchlauferhitzer usw. vor schmutzbedingten Funktionsstörungen. Durch die klare Form und dezente Farbgebung fügt sich das Hauswasser-System-Center perfekt in die Gestaltung moderner Technik-, Keller- oder Hauswirtschaftsräume ein.





Hauswasser-System-Center HWSC: Im Handumdrehen montiert, schnell eingedichtet und funktionsbereit!

Vorteile bei Montage und Betrieb:

- +** Wärmedämmte Baugruppe mit transparenter Klapptür in der oberen Wärmedämmung-Halbschale für gute Einsehbarkeit und schnelle Rückspülmöglichkeit (Markierung über Memory-Zeiger)
- +** Wandhalterung mit 3-Punktbefestigung über Stockschrauben für die einfache und schnelle Montage, auch bei unebenen Wänden
- +** Seitliche Markierung auf Standard-Eingangshöhe der Wasseruhr (0,90–1,10 m) als Montagehilfe
- +** Schneller Umbau des Anschlusses von links auf rechts: Nur wenige Teile müssen demontiert werden, alle nötigen Ausschnittstellen sind in der Wärmedämmung bereits vorgegeben
- +** Filterkombination mit Feinfilter und Druckminderer: Ein innovatives Rückspülsystem mittels rotierendem Impeller sorgt für schnelles und gründliches Reinigen des Feinfilters bei geringem Wasserverbrauch. Mit hohem Druck wird der Filtereinsatz über die gesamte Siebfläche abgestrahlt.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Staufach für Ersatzdichtungen/Silikonfett 2 Gefilterter Hochdruckabgang (gemäß DIN 1988), z. B. für Gartenleitung 3 Druckgeminderte Versorgungsabgänge mit Entleerschläuchen (1 Abgang mit Rückflussverhinderer) 4 Sicherheitsventil (6 bar) mit Ablaufschlauch 5 Rückflussverhinderer | <ul style="list-style-type: none"> 6 Anschluss G$\frac{1}{4}$ für Probenahme-Ventil links/rechts 7 Ablassvorrichtung bestehend aus Trichter (DN 75) und Reduzieradapter (DN 75/ DN 50) 8 Integrierte Führungen zum professionellen, fachgerechten Einlegen der Entleer- und Ablaufschläuche |
|---|--|

BESTELLSCHEIN

per Fax an 07135 – 102-108

per Mail an order-hatec@afribo.de

Preise gültig bis 30.04.2026

Hiermit bestelle ich verbindlich:

Aktions-Angebot	Art.-Nr.	Aktionspreis	Anzahl
Hauswasser-System-Center HWSC	42755	444,-	
Handentlüfter PrimoVent SV M G$\frac{3}{4}$ mit Montageventil MV G$\frac{1}{2}$	77326	KOSTENLOS	5 Stück
Gesamtsumme			

Preis versteht sich in € zzgl. MwSt., Aktionspreis gilt auch bei Einzelbestellung, Frachtfrei ab 400 €. Es gelten unsere AGB.

Firma _____		Abteilung _____	
Name _____		Straße _____	
PLZ _____	Ort _____	Telefon _____	
Homepage _____		Fax _____	
E-Mail _____		Datum _____	Unterschrift _____

☐ Ich bin damit einverstanden, dass mir AFRISO regelmäßig Informationen zum Produktsortiment auch per E-Mail zusendet. Meine Einwilligung kann ich jederzeit gegenüber AFRISO widerrufen. Es werden keine Daten an Dritte weitergegeben.

Die Abwicklung der Bestellung soll über folgenden Großhändler erfolgen:

Firma _____	Ort _____	Ihre KD-Nr. _____
-------------	-----------	-------------------



Technik für Umweltschutz
Messen. Regeln. Überwachen.

