PrimusVital®



Die zeitgemässe ökologische und moderne Art für Kalkschutz ohne Salz und Chemie mit Wasser Vitalisierung







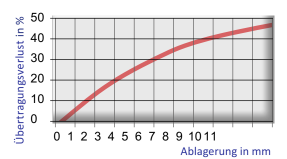


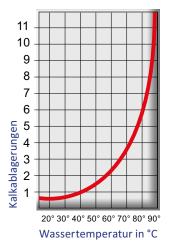
permasolvent primus 2.0 Kalkschutzsystem

Das Kalkschutzsystem permasolvent primus 2.0 sorgt für einen umfassenden Schutz der Hausinstallation und sichert eine optimale Energieeffizienz bei der Warmwasserbereitung.

Die Bildung von Kalkablagerungen auf Rohren, Wärmetauschern und Heizelementen wird wesentlich vermindert. Das DVGWzertifizierte Gerät bildet mit Hilfe der Elektrodentechnik eine Vielzahl von Kristallisationszentren, an denen sich der bei Erwärmung anfallende Kalk anlagert und mit dem Wasserstrom ausgeschwemmt wird.

Die wertvollen Mineralstoffe Calcium und Magnesium und die natürliche Trinkwasserqualität bleiben dabei erhalten. Der Einsatz empfiehlt sich vor allem in Gebieten mit mittelhartem bzw. hartem Wasser. Denn schon 3 mm starke Kalkablagerungen auf Heizelementen vermindern den Wärmeübergang um ca. 20 %.





Eine Temperaturerhöhung von 40 °C auf 80 °C verursacht eine 6-fach höhere Kalkabscheidung.











Abb.1: Kalkablagerungen auf einem Heizstab nach 33 Tagen Test ohne Behandlung



Abb. 2: Kalkablagerungen nach 33 Tagen Test mit permasolvent primus 2.0



Vereinfachte Darstellung der Quadrupol-Technik

Das Wasser durchströmt eine Wirkeinheit mit Mikro - elektroden, die durch Spannungsimpulse polarisiert wer - den. Der Kalk lagert sich an den negativ geladenen Mikro - elektroden an und wird durch periodische Umpolung in Form von winzigen Nano-Kristallen wieder abgelöst. Diese fungieren als Kristallisationszentren, auf denen sich weiterer Kalk anlagert, der dann einfach mit dem Wasser - fluss ausgespült wird.

Das Kalkschutzsystem mit App-Bedienung

permasolvent primus 2.0 kann ganz einfach und komfortabel per App bedient werden. Das Display zeigt die wichtigsten Funktionen klar und übersichtlich an. Mit der kostenlosen App für Smartphones und Tablet PCs können die wichtigsten Daten wie die verbrauchte Wassermenge seit der Installation, die Restkapazität der Wirkeinheit oder den aktuellen Volumenstrom vom Benutzer abgefragt werden. Im Expertenmodus kann der Kundendienstmonteur das System konfigurieren und steuern.





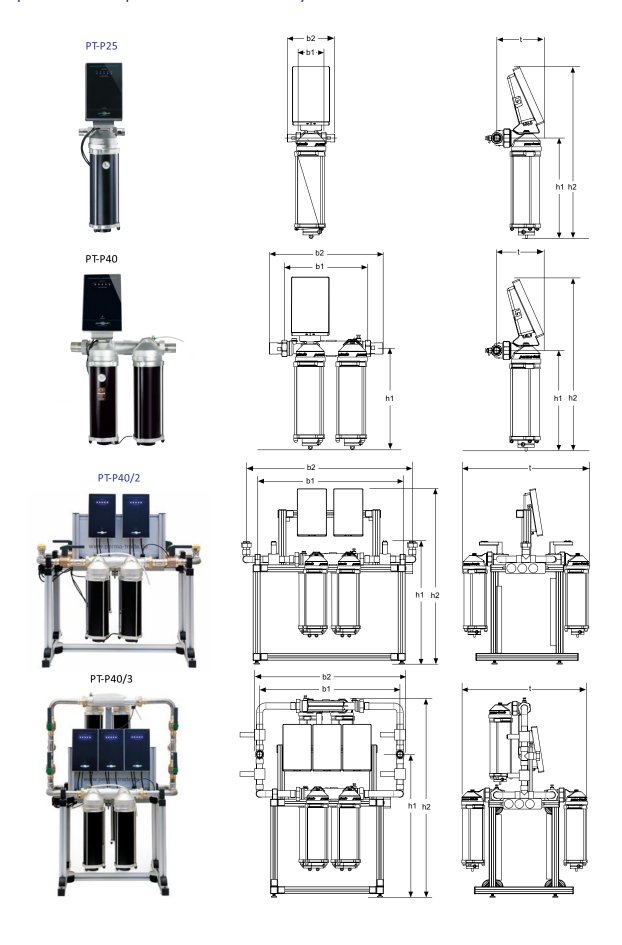


Umpolung



KALKSCHUTZ

permasolvent primus 2.0 Kalkschutzsystem



System plus

System aktiv plus bietet als Kombination aus permasolvent aktiv und permasolvent primus 2.0 einen umfassenden Schutz vor Belagbildung und Korrosionserscheinungen in der Trinkwasserinstallation. Der im Kaltwasserzulauf installierte permasolvent aktiv unterstützt die Schutzschichtbildung für einen aktiven Kor-

rosionsschutz im Kaltwasser. Die Sauerstoffaktivierung hat zu sätzlich eine vitalisierende Wirkung auf das Trinkwasser. per masolvent primus 2.0 wird im Zulauf zum Warmwasserbereiter installiert und sorgt für einen effizienten Kalkschutz.

Für die Dimensionierung grösserer Anlagen wenden Sie sich bitte an die ADS AG Clean Water Technology oder Gebietsleitung. Wir unterstützen Sie gerne!



ZUBEHÖR UND SERVICE



Ersatzteile

Die zeitgemässe ökologische und moderne Art für Kalkschutz ohne Salz und Chemie mit Wasser Vitalisierung



Steuerelektroniken		
Тур	Artikel-Bezeichnung	Preis in CHF
P-EN25 / 2.0	Elektronik permasolvent primus 2.0 für PT-P25	1'200.00
P-E25 / 2.0	Elektronik permasolvent primus 2.0 für PT-P25	990.00
P-E25L / 2.0	Elektronik permasolvent primus 2.0 mit längeren Anschlusskabeln für PT-P25	990.00
P-E40 / 2.0	Elektronik permasolvent primus 2.0 für PT-P40	1'370.00



Durchflusssensoren	
Тур	Artikel-Bezeichnung
P-DFS25*	Durchflussturbine ohne Gehäuse (Version bis 4/2007) für permasolvent primus PT-P25
P-DFS40B*	Durchflussturbine ohne Gehäuse für permasolvent primus PT-P40
P-DFNS*	Durchflussturbine ohne Gehäuse (Version ab 4/2007) für permasolvent primus / 2.0 PT-P25
P-DFN25*	Durchflussturbine mit Anschlussflansch (Version ab 4/2007) für permasolvent primus / 2.0 PT-P25



 $[\]ensuremath{^{*}}$ Lieferumfang beinhaltet Sieb, Dichtung und Sicherungsring.

Wirkeinheiten	
Тур	Artikel-Bezeichnung
PT-QW600	Wirkeinheit für permasolvent primus / 2.0



Serviceeinheiten permasolvent primus / 2.0		
Тур	Artikel-Bezeichnung	
P-GM25	Grundmodell für permasolvent primus / 2.0 Grundkörper mit Anschlusskopf ohne Wirkeinheit	
P-SE25	Serviceeinheit für permasolvent primus / 2.0 Grundkörper ohne Anschlusskopf ohne Wirkeinheit	



Grobstrahlregler	
Тур	Artikel-Bezeichnung
PT-GS22	Grobstrahlregler M 22
PT-GS28	Grobstrahlregler M 28



Filtertassen	
Тур	Artikel-Bezeichnung
FC-FT10	Filtertasse permaster sanus für PT-FC10



Filtereinsätze		
Тур	Artikel-Bezeichnung	
IL-K	Filtereinsatz für permaLine	1 μm
FW-K100	Filtereinsatz für minimaster	100 μm
FW-K200	Filtereinsatz für minimaster	200 μm
FM-K100	Filtereinsatz für permaster DN 25 / 32	100 μm
FM-K200	Filtereinsatz für permaster DN 25 / 32	200 μm
FM-K500	Filtereinsatz für permaster DN 25 / 32	500 μm
FM-KG100	Filtereinsatz für permaster DN 40 / 50	100 μm
FM-KG200	Filtereinsatz für permaster DN 40 / 50	200 μm
FM-KG500	Filtereinsatz für permaster DN 40 / 50	500 μm
FC-K10	Filtereinsatz für permaster sanus PT-FC10	5 μm
FC-KS10	Steril-Filtereinsatz für permaster sanus PT-FC10	5 μm
FC-KF10	Filtereinsatz für permaster sanus PT-FC10	0,7 μm
FC-K20	Filtereinsatz für permaster sanus PT-FC10	20 μm
FC-K25	Filtereinsatz für permaster sanus PT-FC25	20 μm



Montageschlü	Montageschlüssel	
Тур	Artikel-Bezeichnung	
P-MO	Montageschlüssel für permasolvent primus / 2.0	
FM-MO	Montageschlüssel für permaster Überwurfmutter	
FC-MO	Set aus 2 Montageschlüsseln für permaster sanus	



Anschlusstechnik / Verschraubungen / Manometer		
Тур	Artikel-Bezeichnung	
FM-DE25B	Druckminderereinheit verzinnt für permaster black DN 25: 2 Manometer, 2 Blindstopfen, Druckregeleinsatz	
FM-DE32B	Druckminderereinheit verzinnt für permaster black DN 32: 2 Manometer, 2 Blindstopfen, Druckregeleinsatz	
FM-DE40	Druckminderer komplett für permaster / black DN 40: 1 Manometer, Druckregeleinsatz, Verschraubung, Flansch	
FM-DE50	Druckminderer komplett für permaster / black DN 50: 1 Manometer, Druckregeleinsatz, Verschraubung, Flansch	
FM-AF25B	Anschlussflansch verzinnt für permaster black DN 25 inkl. Verschraubung / Dichtung	
FM-AF32B	Anschlussflansch verzinnt für permaster black DN 32 inkl. Verschraubung / Dichtung	
FM-MS16B	Manometer (Vordruck 16 bar) verzinnt für permaster black	
FM-MS10B	Manometer (Nachdruck 10 bar) verzinnt für permaster black	









Dichtungen	
Тур	Artikel-Bezeichnung
FM-DS25	Dichtungssatz permaster DN 25 / 32
FM-DS40	Dichtungssatz permaster DN 40 / 50
P-DS25	Dichtungssatz permasolvent primus / 2.0 DN 25
P-DS40	Dichtungssatz permasolvent primus / 2.0 DN 40
IL-DFR	Dichtungsring für Filtertasse rot permaline PT-IL20
IL-DFS	Dichtungsring für Filtertasse schwarz permaline PT-IL20
IL-DPS	10 Dichtungen für Panzerschläuche ¾ Zoll für IL-PS







Zubehör Korrosionsschutzfilter	
Тур	Artikel-Bezeichnung
FM-ZN40/50	Opferanode für permaster PT-FM40 / 50 RW
FM-ZN25/32B	Opferanode für permaster black PT-FM25 / 32 RW



Serviceeinheiten p	ermaster
Тур	Artikel-Bezeichnung
FM-GM25/32B	Grundmodell permaster black Filter Nachrüstsatz zur Aufrüstung von minimaster in rückspül- baren Trinkwasserfeinfilter permaster black
FM-GM25/32WB	Grundmodell permaster black Warmwasserfilter
FM-SE25/32B	Serviceeinheit mit Tasse und Bürste für permaster black DN 25 / 32
FM-SE25WB	Serviceeinheit mit Tasse und Bürste für permaster black Warmwasserfilter DN 25 / 32
FM-SE40/50B	Serviceeinheit mit Tasse und Bürste für permaster black DN 40 / 50
FM-SE40/50WB	Serviceeinheit mit Tasse und Bürste für permaster black Warmwasserfilter DN 40 / 50
FM-RSBH25/32	Rückspülbolzen mit Klarsicht-Handrad und Bürstenhalter für permaster DN 25 - 32
FM-RSBH40/50	Rückspülbolzen mit Klarsicht-Handrad und Bürstenhalter für permaster DN 40 - 50
FM-RSBHW25/32	Rückspülbolzen mit rotem Handrad und Bürstenhalter für permaster Warmwasserfilter (60°C) DN 25 - 32
FM-RSBHW40/50	Rückspülbolzen mit rotem Handrad und Bürstenhalter für permaster Warmwasserfilter (60°C) DN 40 - 50
FM-RSB	Rückspülbolzen mit Ablauftrichter für permaster black DN 25 - 50
FM-RSWB	Rückspülbolzen mit Ablauftrichter für permaster black Warmwasserfilter (60°C) DN 25 - 50
FM-BH25/32	Bürstenhalter für permaster DN 25 / 32
FM-BH40/50	Bürstenhalter für permaster DN 40 / 50
FM-BHB25/32	Bürstenhalter für permaster black DN 25 / 32
FM-BHB40/50	Bürstenhalter für permaster black DN 40 / 50



Heizungswasser Messgeräte				
Тур	Artikel-Bezeichnung			
PS-HS	Messbesteck zur Bestimmung der Gesamthärte			
PS-HI4037	Eichlösung: 5 Stck. LF 1413 μm/cm zur Kalibrierung Leitfähigkeit			
PS-HI4370	Eichlösung: 5 Stck. pH7 zur pH-Kalibrierung			
PS-HI4371	Eichlösung: 5 Stck. pH10 zur pH-Kalibrierung			
PS-PHM	Kombimessgerät Hersteller Hanna für pH-Wert und elektrische Leitfähigkeit			
PS-PHE	Ersatzelektrode pH			
PS-LWA	Leitwertampel 20 μS/cm, ¾ Zoll AG			
PM-S	Set aus Sieb und Sicherungsring für permamat			



Heizungswasserbefüllung Zubehör				
Тур	Artikel-Bezeichnung			
IL-PS50	Panzerschlauch 50 cm, temperaturbeständig und druckfest, Umflechtung Edelstahl für permaLine			
IL-PS100	Panzerschlauch 100 cm, temperaturbeständig und druckfest, Umflechtung Edelstahl für permaLine			
IL-PS300	Panzerschlauch 300 cm, mit einem 90° Bogen, diffusionsdicht, temperaturbeständig und druckfest, Umflechtung Edelstahl für permaLine			



Heizungswasseranalysen

Heizungswasseranlyse Befüllung HA_3

Kontrolle der Grenzwerte des Füll-und Ergänzungswassers nach SWKI BT102-01 respektive nach Herstellervorgaben

Gesamthärte

Leitfähigkeit

pH-Wert

Trübung

Rückstände (Feststoffpartikel)

Geruch

Heizungswasseranlyse Abklärung HA_1

Kontrolle der Grenzwerte des Umlaufwassers 3 bis 6 Monate nach Erst- respektive Wiederbefüllung. Kontrolle der Grenzwerte des Umlaufwassers als Entscheidungsgrundlage für Teil- oder Vollentleerung bei Unterhalt / Sanierung

Gesamthärte

Leitfähigkeit

pH-Wert

 ${\sf Chlorid}$

Sulfat

Eisen gelöst

Trübung

Rückstände (Feststoffpartikel)

Geruch

Die Analysen werden ausgeführt durch die Firma:

Akkreditierte Laborservices Unternehmen



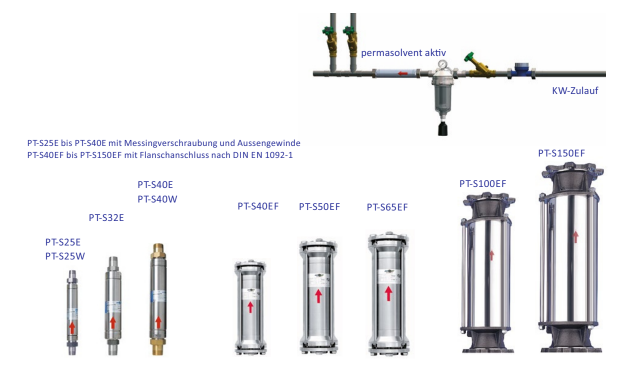
permasolvent aktiv Korrosionsschutz

Das Korrosionsschutzsystem permasolvent aktiv bietet dauer - haften Schutz vor korrodierenden Rohrleitungen. Die chemie - freie, permanentmagnetische Wasserbehandlung bewirkt eine beschleunigte Ausbildung homogener Korrosionsschutz-schichten auf metallischen Installationswerkstoffen. Es han-

delt sich um ein wartungsfreies System ohne Folgekosten mit vom Wasserstrom getrennten Dauermagneten und Wasserverwirbelung.

Die Geräte wurden hinsichtlich Gerätesicherheit, KTW und W270 geprüft und verfügen über TÜV/GS.

Гур	PT-S 25E	PT-S 32E	PT-S 40E	PT-S 40EF*	PT-S 50EF*	PT-S 65EF*	PT-S 100EF**	PT-S 150EF**
Anschlussgewinde d1 DN Zoll	25 1 AG	32 1¼ AG	40 1½ AG	40 1½ Flansch IG	50 2 Flansch IG	65 2 ½ Flansch IG	100 ohne Gegen flansch	150 ohne Gegen- flansch
min. Durchfluss in I/min	1	3	4	8	12	15	36	50
Durchfluss in I/min (Δp=0,5 bar)	60	100	130	280	360	580	2500	5800
Durchfluss in m³/h (Δp=0,5 bar)	3,6	6,0	7,8	17	24	35	150	350
max. Betriebsdruck in bar	16	16	16	16	16	16	16	16
max. Wassertemperatur in °C	30	30	30	30	30	30	90	90
Abmessung b1 in mm	285	335	393	377	453	495	716	840
Abmessung b2 in mm	381	451	509	435	515	565		
Abmessung D in mm	50	76	76	150	165	185	220	310
Gewicht in kg	3,4	7,7	9,2	32	40	46	80	140



primus vital Kalkschutz und purer Trinkwassergenuss

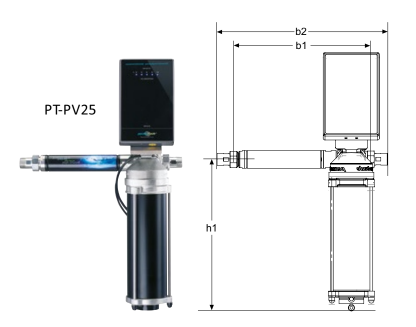
primus vital ist ein Kalkschutzsystem, das besonderen Komfort und vitalisierenden Mehrwert bietet. Dank ihm wird die natürliche Wasserqualität nicht nur erhalten, sondern zusätzlich verfeinert. primus vital sorgt neben zuverlässigem Kalkschutz auch für Korrosionsschutz und eine Sauerstoffaktivierung des Trinkwassers. Auch die mit dem Wasser ausgespülten Kalkreste lassen sich wesentlich einfacher und schneller abwischen.

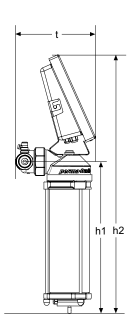
Тур	PT-PV25
Anschlussgewinde d1 DN	25
Zoll	1 AG
Minimaler Durchfluss in I/min	1
Maximaler Durchfluss in I/min	34
Maximaler Durchfluss in m ³ /h	2
Druckverlust bei max. Durchfluss in bar	0,2
Leistungsaufnahme in W	40
Stand-by in W	0,9
Abmessung b1 in mm	390
Abmessung b2 in mm	486
Abmessung h1 in mm	430
Abmessung h2 in mm	738
Abmessung t in mm	203
Gewicht in kg	16,5
Dimensionierungsvorschlag in WE	1 - 2
Preis in CHF: ab 3'580	





- ✓ Nachhaltiger Kalkschutz wertvolle Mineralien bleiben im Wasser
- ✓ Vitalisierende Wirkung zur Verfeinerung des Trinkwassergenusses
- ✓ Optimiertes Abwischverhalten bei Kalkflecken





permasolvent primus 2.0 Kalkschutzsystem

Тур	PT-P25	PT-P40 (P)*	PT-P40/2 (P)*	PT-P40/3 (P)*
Anschlussgewinde d1 DN Zoll	25 1 AG	40 1½ AG	40 1½ IG	40 1½ IG
Minimaler Durchfluss in I/min	1	6	12	18
Maximaler Durchfluss in I/min	34	67	134	200
Maximaler Durchfluss in m ³ /h	2	4	8	12
Druckverlust bei max. Durchfluss in bar	0,2	0,3	0,4	0,4
Leistungsaufnahme in W	40	40	80	120
Stand-by in W	0,9	0,9	1,8	2,7
Abmessung b1 in mm	110	360	909	788
Abmessung b2 in mm	204	476	955	828
Abmessung h1 in mm	430	430	666	800
Abmessung h2 in mm	738	738	968	1205
Abmessung t in mm	203	215	725	725

Preise in CHF: Auf Anfrage!

PT-P40/2 und PT-P40/3: Lieferzeit 2 - 3 Wochen nach Auftragseingang (P)* optional mit potenzialfreiem Schliesser erhältlich (24 V / 1 A)

Hinweis:

Um die Kalkschutzwirkung des permasolvent primus 2.0 dauerhaft zu sichern, empfehlen wir, turnusgemäss die Durchflussturbine zu überprüfen.

Ein Austausch der Wirkeinheiten bei PT-P40/2 und PT-P40/3 ist ohne Unterbrechung der Wasserversorgung möglich.

- ✓ Effektiver Kalkschutz zur Sicherung optimaler Energieeffizienz bei der Warmwasserbereitung
- ✓ SVGW-geprüft und zertifiziert
- ✓ Kein Abwasseranschluss nötig

max. Wassertemperatur in °C	30
max. Boilertemperatur in °C	80
max. Vordruck in bar	10
max. Umgebungstemperatur in °C	40
Netzanschluss V / Hz	230 / 50
Schutzart	IP 41



Kapazität je Wirkeinheit ca. 540 m³ bzw. maximal 5 Jahre.

Тур	Artikelbezeichnung	Preis in CHF
PT-QW600	Wirkeinheit permasolvent primus / 2.0	295.00

Einen passenden Montageschlüssel P-MO für den Austausch der Wirkeinheiten finden Sie bei den Ersatzteilen.

PrimusVital®



Die zeitgemässe ökologische und moderne Art für Kalkschutz ohne Salz und Chemie mit Wasser Vitalisierung





