



Pumppulohja

FILTRERING AV JÄRN, MANGAN OCH
BORTTAGNING AV HUMUS

WatMan IX

Tillförlitlig filterlösning för hushåll och fastigheter

WatMan IX-filtrer avlägsnar hårdhet, järn och mangan från humusfritt vatten. Modellen **IX HK** tar även bort humus från hushållsvattnet.

Mjukt vatten lämnar inga kalkbeläggningar, och järn och mangan orsakar inte längre rost eller tilltäppning.

Enheten filtrerar och regenererar sig automatiskt utan dagligt underhåll, det enda som behövs är att fylla på med saltabletter.

WatMan IX är en smart investering för att förbättra vattenkvaliteten och skydda VVS-utrustningen.

Varför välja WatMan IX?

WatMan IX har renat hushållsvatten i över 30 år.

Det är en driftsäker och servicevänlig lösning som inte kräver dagligt underhåll.

Filtervalet görs baserat på en vattenanalys, vilket garanterar en tillförlitlig filterlösning för både hushåll och fastigheter.



 **WatMan**

Automatiska filtermodeller WatMan IX och IX HK

IX	Avlägsnar kalk, avhårdar vatten samt filtrerar järn och mangan från humusfritt vatten (KMnO ₄ -värde <12).										
IX HK	Avlägsnar kalk, avhårdar vatten samt filtrerar järn och mangan från humushaltigt vatten (KMnO ₄ -värde >12). Höjer kloridhalten och sänker pH-värdet i vattnet.										
Modell	Diameter (mm) (1)	Höjd (mm)	Anslutning (tum)	Vikt (kg)	Maxtryck (bar)	Material	Kapacitet max (l/min) (2)	Saltbehov [kg/gång] (3)	Styrning klocka/ vattenmätare (volt)	Twin- tank	
IX	8	203	1320	3/4"	20	8,6	GRP/PE	25	3,5	klocka/volt	(4)
	1044	254	1340	3/4"	30	8,6	GRP/PE	40	4,0	klocka/volt	(4)
	1054	254	1600	3/4"	40	8,6	GRP/PE	40	4,0	klocka/volt	(4)
	10Kab	350x580	1100	3/4"	30	8,6	GRP/PE	30	3,5	klocka/volt	
	13	330	1600	1"	90	8,6	GRP/PE	50	10,0	klocka/volt	(4)
	14	360	1900	1"	110	8,6	GRP/PE	60	15,0	klocka/volt	(4)
IX HK	8	203	1320	3/4"	20	8,6	GRP/PE	10-15	3,5	klocka/volt	(4)
	1044	254	1340	3/4"	35	8,6	GRP/PE	20	4,0	klocka/volt	(4)
	1054	254	1600	3/4"	40	8,6	GRP/PE	25	4,0	klocka/volt	(4)

Förklaring av beteckningar: GRP = Glasfiberförstärkt plast
(1) Anger filtertankens diameter. För Delta- och Kab-modeller ingår mätten för saltsilon i siffran.
(2) Kapaciteten är det kontinuerliga maxflödet. Tryckfallsberäkningar lämnas på begäran.
(3) Saltmängden per regenerering är vanligtvis justerbar.
(4) Som tillval: två identiska filterenheter, drift dygnet runt.

INSTALLATIONSKRAV:

Elanslutning: Jordad stickpropp. Utrustningen har en egen transformator.

Vattenanslutning: Installeras på kallvattenledningen efter trycktanken. Minsta vattentryck är 2 bar. Backspolning kräver cirka 450 liter vid 3,5 bar.

Avlopp: Krävs för automatisk spolning.

Installationsplats: Skyddat från frost (rekommenderad temperatur 5–10 °C). På jämnt underlag utan mekanisk belastning. I våtutrymmen med avlopp.

Val av utrustning: Bestäms av en WatMan-expert baserat på en vattenanalys eller ett vattenprov från vårt laboratorium. En minnesregel är att en vattenkran ger cirka 5–8 l/min.

Tekniska specifikationer finns i installations- och användarmanualen.

LÄS MER OM VATTENFILTRERING PÅ:
www.pumppulohja.fi
www.watman.fi

Försäljning sker via återförsäljare, VVS-firmor och järnaffärer.

OY PUMPPULOHJA AB
Laatutie 4, 09430 SAUKKOLA
info@pumppulohja.fi | pumppulohja.fi
020 741 7229

 Pumppulohja