

Pallas+[®] (CN)

Kleppen

PROPORTIONEEL PEKELEN
VOOR MINDER ZOUTVERBRUIK



MANAGE MY
SOFTENER

Pallas⁺ CN

Kleppen

De Pallas Plus CN kan proportioneel pekelen om minder zout te verbruiken. De ontharder biedt 7 Europese talen naar keuze, een automatisch berekend zoutalarm en een waarschuwing voor geplande servicebeurt met uw telefoonnummer en bedrijfsnaam.

Geschikt voor: **1" - 1,25" - 1,5" - 2"** kleppen

Beschikbaar voor **twinkleppen** en combineerbaar met de **stysteemcontroller**. Optionele vraaggestuurde debietregeling.



Voordelen

- + Keuze uit verschillende **talen**: Engels, Frans, Spaans, Italiaans, Duits, Pools, Turks
- + **Servicemelding** met naam en telefoonnummer op het scherm
- + Weergavekleur verandert voor snel **overzicht** van **installatiestatus**
- + **Proportioneel pekelen** om het zoutverbruik fors te verminderen
- + Optioneel **alarm bij laag zoutniveau**
- + **Dubbele tegenspoelfunctie** voor optimaal rendement
- + Optionele wifi-oplossingen via de app **Manage My Softener**



**MANAGE MY
SOFTENER**

Manage My Softener is een cloudgebaseerde app waarmee u als klant en als installateur uw waterontharder op afstand in het oog kunt houden.

Regeneratie

Aantal regeneratiecycli	max. 9
Volgorde van regeneratiecycli	Vrij instelbaar
Duur van regeneratiecycli	Vrij instelbaar
Bedrijfsdruk	1,4 tot 8,6 bar

Kenmerken

- Puntenmatrix meerkleurenscherm met backlight
- **Energiebesparende** functie
- Frontafdekkap **personaliseerbaar** met label
- Diverse schermen met aantal dagen en capaciteit tot volgende **regeneratie, tijd- en debietgegevens**
- **Indicatie** laag **batterijniveau**
- 2 vrij **programmeerbare uitgangscapaciteiten**
- **Dubbele uitgang** voor NHWB en/of MAV
- Direct bruikbaar met systeemcontroller - kan tot **6 toestellen** regelen
- Downflow of upflow **regenereren**
- Bak voor **droog** of **nat zout**
- **Bijvullen** regeneratiemiddel **behandeld water** om zoutbak schoon te houden
- Optioneel **uitgesteld regenereren** met beveiligingsfunctie
- **Intelligente reservecapaciteitsberekening** met beveiligingsfunctie
- Geheugen met diagnostische gegevens en **verbruiksvolume** van de **afgelopen 63 dagen**
- **Geheugen** met verbruiksgegevens uit het verleden
- Elektronisch geregeld **regenereren** met sequentieel storingsalarm
- Alarmsignaal om **mechanische schade** tijdens bediening te voorkomen

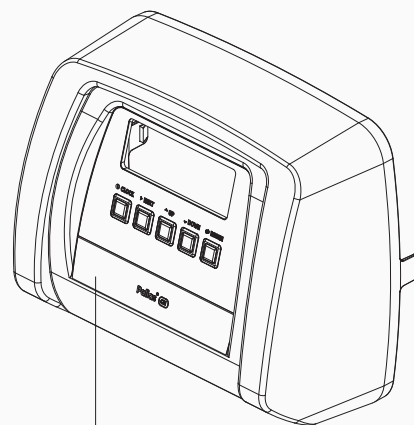


Oplossingen

Klep voor waterontharding en -filtratie in woningen, horeca, handel en industrie

Afmetingen

187 tot 287 mm hoog



optie voor gepersonaliseerd label

Technisch overzicht

MODEL	Pallas CN 1"	Pallas CN 1,25"	Pallas CN 1,5" P	Pallas CN 1,5"	Pallas CN 2"	Pallas CN 2" QC
KLEPMATERIAAL	Noryl			Loodvrij messing		
INLAAT / UITLAAT	3/4" - 1,25"	1,25"	1,5"	1,5"	2"	2"
DEBIET* - 4 BAR INLAATDRUK						
Service debiet - Δp 1 bar	6,1 m ³ /h	7,7 m ³ /h	13,6 m ³ /h	15,9 m ³ /h	26,1 m ³ /h	28,4 m ³ /h
Terugspoelen - Δp 1,7 bar	6,1 m ³ /h	7,3 m ³ /h	9,8 m ³ /h	11,8 m ³ /h	18,2 m ³ /h	19,3 m ³ /h
AFMETINGEN						
Stijgbuis	1,050" buitendiam.	32 mm	50 mm	50 mm	50 mm	63 mm
Aansluitstuk afvoerleiding	3/4"	3/4"	1"	1,25"	1,5"	1,5"
Optioneel aansluitstuk afvoerleiding	1"	1"	1"	3/4" - 1"	3/4" - 1"	3/4" - 1"
Aansluitstuk pekelleiding	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1" buitendraad	1" buitendraad
Optioneel aansluitstuk pekelleiding	1/2"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Optionele montagesteun	2 1/2"	2 1/2"	4"	4"	4"	QC - 4" - 6"
Hoogte vanaf bovenkant tank	187 mm	187 mm	272 mm	191 mm	216 mm	287 mm
Transportgewicht	2 kg	2 kg	4,1 kg	9,5 kg	13 kg	14 kg
WATERTELLER						
Debietbereik	0,95 tot 102 lpm	0,95 tot 129 lpm	2 tot 284 lpm	2 tot 284 lpm	5,7 tot 568 lpm	5,7 tot 568 lpm
Volumebereik - m ³	0,02 - 5700 m ³	0,02 - 5700 m ³	0,02 - 5700 m ³	0,02 - 5700 m ³	0,02 - 5700 m ³	0,02 - 5700 m ³
Totaalteller	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELEKTRISCHE GEGEVENS						
Voedingsspanning	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Voedingsfrequentie	50 Hz	50 Hz	50/60 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Uitgangsspanning	15 VDC	15 VDC	15 VDC	15 VDC	15 VDC	15 VDC
Uitgangsstroom	500 mA	500 mA	500 mA	500 mA	500 mA	500 mA

* Debiet alleen voor klep zonder onder- of bovenverdeler.