

Pallas⁺ CK

Valves

PROPORTIONEEL PEKELEN
VOOR MINDER ZOUTVERBRUIK



MANAGE MY
SOFTENER

mm

Pallas[®] CK

Kleppen

De Pallas CK 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 **systemcontroller**. 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
- + Berekend **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 klein 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
- **KTW-gecertificeerde** klep leverbaar op aanvraag



Oplossingen

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

Beschikbare kleuren

Grijs

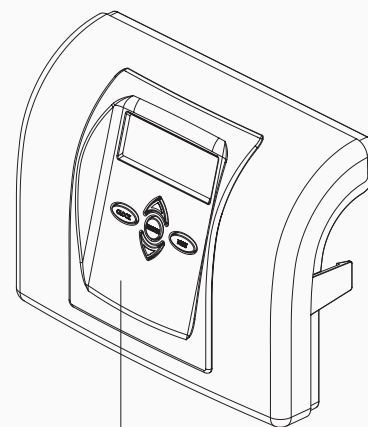


Zwart



Afmetingen

187 tot 287 mm hoog



optie voor gepersoniseerd label

Technisch overzicht

MODEL	Pallas CK 1"	Pallas CK 1,25"	Pallas CK 1,5" P	Pallas CK 1,5"	Pallas CK 2"	Pallas CK 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.