



# Promax

## Automaatne doseerimissüsteem

### Toimivus

- ▲ Vee ja kemikaali segamisel tekib kasutusvalmis toode
- ▲ Vooluhulga piiraja ja optimaalse jõudluse tagamine ka madala veesurve korral

### Tõhusus

- ▲ Kasutatakse kontsentreeritud toodete lahjendamiseks „Venturi voolikusüsteemi“ abil
- ▲ Ei vaja voolu ega toiteallikat: imemisjõud tekib veevoolu abil
- ▲ Lihtne hooldada tänu läbimõeldud disainile
- ▲ Nendes süsteemides kasutatavad tooted on muu hulgas: klaasi- ja mitmeotstarbelised puhastusvahendid, rasvaemaldajad, puhastusainete kontsentratsioonid, desinfektsioonivahendid ning põrandapesuvahendid ja lõhneemaldajad.

### Turvalisus

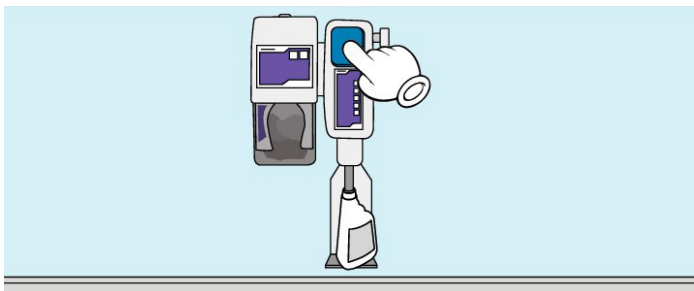
- ▲ Mehaaniline sulgur, elastomeerivaba tehnoloogia sobib kasutamiseks kõikide kemikaalidega
- ▲ Valikuline veefilter tingimustesse, kus vee kvaliteet on halb; aitab vähendada vee kvaliteediga seotud hooldusvajadust
- ▲ Toote märgistused on kaitstud dosaatoris kemikaali- ja veekahjustuste eest



## Kasutamine



1. Lisateavet toote kasutamise kohta leiate hügieeniprogrammist ja toote etiketilt.



3. Vali toode tootevalija abil ja lahjenda toodet nuppu vajutades.



2. Kasutage toodet käsitsedes asjakohast kaitseriietust.

## Tehniline kirjeldus

OMINAISUUS	DATA
Veeühendus	Võib kasutada paremal või vasakul, maksimaalne imemiskõrgus 1,50 m
Ühenduse tüüp	¾ tolline keere
Irrotustüüpi	F-ava (elastne membraan)
Venturi voolutasemed	4 l/min (hall) 14 l/min (helekollane)
Käivitussüsteemid	Nupp ja liugregulaator
Väljavõtete arv	1 või 4
Töösurve	Ideaalne: 2–4 baari (30–60 PSI) Min.: 1 bar (15 PSI) Maks.: 9 baari (130 PSI)
Temperatuur	Max. 70 °C
Sertifikaat	EN1717, DVGW (Promax C), WRAS & KIWA (Promax)
Märkused	Mitmekülgne lahendus, mis nõuab tänu modulaarsele disainile vähe hoiuruumi

## Kirjeldus

- ▲ Automaatselt aktiveeruv Venturi-efekt ei vaja vasturõhu tekitamiseks väljavoolu piirangut
- ▲ Tagasivoolu takistus toimib tõhusa kaitsemehhanismina.
- ▲ Automaatselt lukustuv ühendus, automaatselt aktiveeruv Venturi-efekt
- ▲ Ecolab i ja toote märgistuste kaitsekate

## Mudeli versioonid

- ▲ Pihustuspudel (vooluhulk 4 l/min, 1 gpm)
- ▲ Mopp/ämber (vooluhulk 14 l/min, 3,5 gpm)

## Patenteeritud tehnoloogia

- ▲ Innovatiivsed ja kasutajasõbralikud omadused, ruumisäästlik disain
- ▲ Modulaarsus võimaldab mitmekülgset kasutust
- ▲ Kiire ja lihtne paigaldus
- ▲ Imu- ja väljalaskevoolikud kuuluvad komplekti, lihtne ühendada sisse- ja väljalaskeühendustega

## Tootekoodid

TUOTE	OSANUMERO
PROMAX C - 5P DISP 4LF 1HF	10058150
PROMAX C - 5P DISP 4LF 1HF PUDELIHOIDIK	10058151
PROMAX C - 1P LF	10058152
PROMAX C - 1P LF PUDELIHOIDIK	10058153
PROMAX C - 1P HF	10058154
PROMAX C - 4P LF	10058155

Worldwide Headquarter  
Ecolab Inc.  
1 Ecolab Place, St. Paul, MN55102  
1.800.35.CLEAN

European Headquarter  
Ecolab Europe GmbH  
Richtistr. 7  
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Finland  
Oy Ecolab Ab  
PL 123  
00241 Helsinki  
Puh: +358 800 774108

Ametlik esindaja Eestis: **PIREKA EESTI OÜ**  
Laki 5, Tallinn 10621  
www.pireka.ee