Potek programa:

Ob vklopu naprave (stikalo ON/OFF) se po postavitvi ventilov za ne spiranje sedimentnega filtra, nato membran in na koncu še filtra z aktivnim karbonom.

1.WASH

0...zagon (**t = 5 s**) priprava/pravilna postavitev ventilov za fazo 1A, nato se po 3 s vklopi rpalka

1A ...spiranje SF (Rusco) (**t = 30 s**)

Odprti ventili	Zaprti ventili
6,	1, 2, 3, 4, 5, 7,8,9,10,11,12,13,14

t = 5 sodpiranje 1, 2, 3, 4,10,11,12,13,14 in zapiranje 6

1B ... spiranje obeh UF (t = 60 s)

Odprti ventili	Zaprti ventili
1,2,3,4,10,11,12,13,14	5,6,7,8,9

t = 5 sdodatno se odpre 5,7,8 in zaprejo 3,4,12,13

1C ... spiranje GAC (t = 60 s)

Odprti ventili	Zaprti ventili
1,2,5,7,8,10,11,14	3,4,6,9,12,13

2.FILTRACIJA

$t = 5 s \dots zapreta se 7,8 in odpre 9$

2A ...filtracija (t = 15 /30/60 min)

Odprti ventili	Zaprti ventili
1,2,5,9,10,11,14	3,4,6,7,8,12,13

Med filtracijo na vsakih 5 minut poteka iš enje Rusco filtra:

2AA...backwash Rusco (t = 5 min)

Zapre se ventil 14 – nato pa sledi odpiranje ventila 6 in izklop rpalke

Po X minutah (X=15/30/60 min) sledi spiranje in backwash membran

t = 5 szapre se: 5 in odprejo se 3,4,12,13

2B ... spiranje obeh UF (t = 60 s)

Odprti ventili	Zaprti ventili
1,2,3,4,9,10,11,12,13,14	5,6,7,8

$t = 5 s \dots zaprejo se 1,4,12,13$

$2C \dots backwash UF1 \qquad (t = 60 s)$

Odprti ventili	Zaprti ventili
2,3,9,10,11,14	1,4,5,6,7,8,12,13

t = 5 szapreta se 2,3 in odpreta 1,4

$2D \dots backwash UF2 \qquad (t = 60 s)$

Odprti ventili	Zaprti ventili
1,4,9,10,11,14	2,3,5,6,7,8,12,13

t = 5 szapreta se 4,10 in odpreta 2,12

$2E \dots backwash UF3$ (t = 60 s)

Odprti ventili	Zaprti ventili
1,2,9,11,12,14	3,4,5,6,7,8,10,13

t = 5 szapreta se 11,12 in odpreta se 10,13

$2F \dots backwash UF4$ (t = 60 s)

Odprti ventili	Zaprti ventili
1,2,9,10,13,14	3,4,5,6,7,8,11,12

t = 5 szapre se 9 in odprejo se 3,4,11,12

2G ... spiranje obeh UF (t = 60 s)

Odprti ventili	Zaprti ventili
1,2,3,4,10,11,12,13,14	5,6,7,8,9

2.DEZINFEKCIJA

Po spiranju wash lahko uporabnik s pritiski na tipko select izbere dezinfekcijo in jo potrdi s tipko enter. Ventili se postavijo v pozicijo:

Odprti ventili	Zaprti ventili
3,4, 8,9,12,13	1,2,5,6,7,10,11

Po kon ani dezinfekciji se postopek potrdi s pritiskom tipke enter-pri emer se vsi ventili zaprejo-med zapiranjem utripa rde a lu ka in ko se le-ta izklopi se lahko ugasne napravo ON/OFF stikalo