

Bezdotykowy zawór splotujący do pisuaru typu rynnowego. Posiada stałe podłączenie elektryczne 230 V. Zawór włączany i wyłączany jest przez sensor połączony z zaworem solenoidalnym. Płukanie rozpoczyna się, po zadanej zwłóce czasowej, w momencie pojawienia się użytkownika przed rynną.

Typ 6575 wyposażony jest w regulator przepływu który może być zdemonstrowany w celu uzyskania większego przepływu. Jeżeli zawór nie jest używany przez 24 godziny następuje automatyczne płukanie.

Posiada: znak budowlany „B”, atest PZH, deklarację zgodności.

- Miejsca publiczne
- Bezdotykowa, Zasilanie zewnętrzne
- Filtr(y) siatkowy(e)
- Sensor na podczerwień, Zawór solenoidalny, Zasilanie prądem
- Czas płukania: 10 s (1 - 30 s) Opóźnienie płukania: 60 s (0 - 255 s)

Dane techniczne

Cechy przepływowe

Natężenie przepływu przy 300 kPa (Z regulatorem przepływu)	0.2 l/s
Spadek ciśnienia dla przepływu (0.2 l/s)	140 kPa

Właściwości techniczne

Woda ciepła zasilająca	max. +70°C
Ciśnienie robocze	150 - 1000 kPa
Materiał	brass

Ustawienia oprogramowania

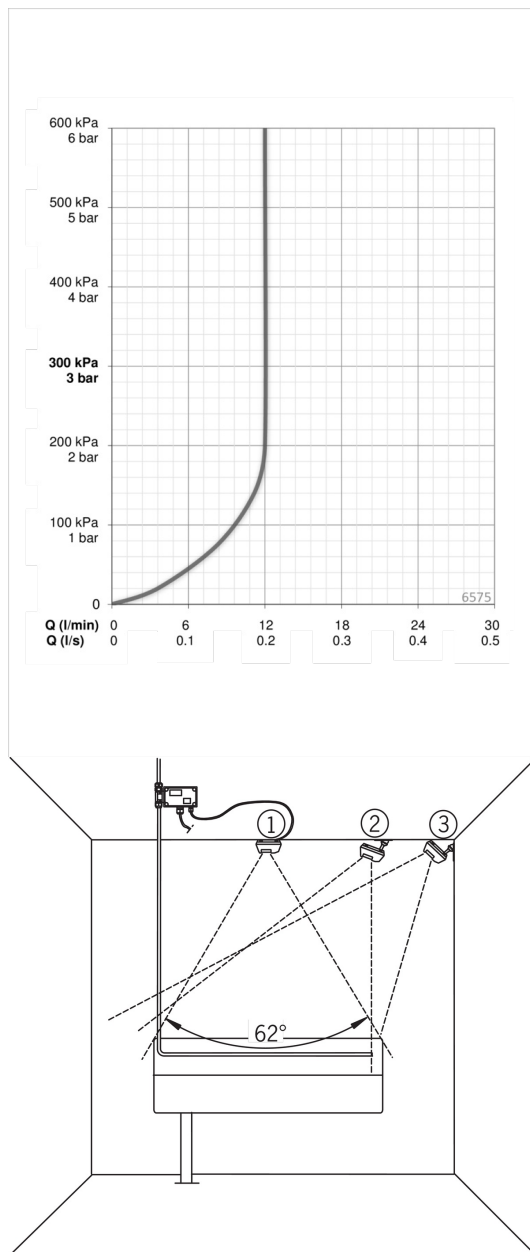
Automatyczne płukanie	24 h (off/1 - 255 h)
-----------------------	-----------------------------

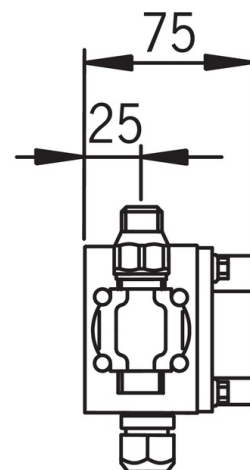
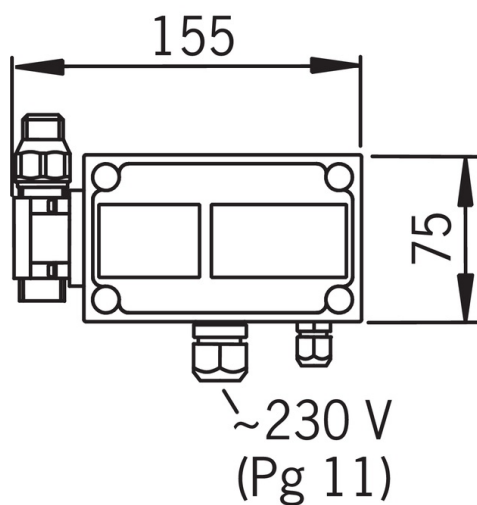
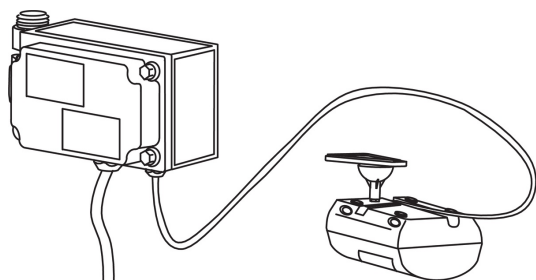
Cechy elektroniczne

Podłączenie elektryczne	230 VAC
Przewód podłączeniowy	6 m

Przepisy prawne

EMC Dyrektywa	C E 2014/30/EU
EN standard	EN 15091
Klasa bezpieczeństwa	IP 67 / transformer IP 40





Części zamienne

SP6575

Nazwa	Kod
01 IR-sensor	198584
02 Zawór solenoidalny	198588
03 Płytki drukowane, 230 V Wycofane	198589
04 Skrzynka elektryczna, 230 V	198598
05 Filtry siatkowe, G1/2, DN15	198094/2

