



- Filtr zawiera opatentowaną technologię regulacji ciśnienia w cylindrze trzeciej generacji, innowacyjną konstrukcją, automatycznie reguluje ciśnienie wody w zakresie 4 BAR, zapewniając urządzeniom pracującym za filtrem bezpieczeństwo
- Kontrola ciśnienia w cylindrze dwustronnego działania, szerszy zakres regulacji ciśnienia, dokładniejsza kontrola
- Części regulacji ciśnienia są kute z miedzi, ich trwałość została poprawiona 10 - krotnie w porównaniu z tradycyjnymi elementami membrany



- Inteligentny moduł sterowania z ekranem dotykowym, automatyczne samoczyszczące spłukiwanie, dni przerwy i czas trwania spłukiwania można ustawić ręcznie w razie potrzeby.

- Moduł charakteryzuje się niskim poborem mocy i może pracować z baterią lub bezpośredniego źródła zasilania, co sprawdza się w wielu różnych warunkach

- Konstrukcja modułu sterującego z funkcją samokontroli otwarcia i zamknięcia zaworu, automatyczny alarm błędu, całkowicie eliminuje ryzyko wycieku, modułowa konstrukcja zapewniająca wygodną obsługę posprzedażną.

- Podwójny manometr pokazuje ciśnienie wlotowe i ciśnienie stałe po regulacji



Model	Nominalne natężenie przepływu wody	Dokładność filtracji	Ciśnienie robocze	Średnica przyłącza	Temperatura wody	Wymiary ( mm )	Waga
MPE-3L	3 m <sup>3</sup> /h	40 µm	0.1MPa~1MPa	3/4"	5°C ~ 40°C	345×182×122(mm)	2.4(Kg)
MPE-6L	4 m <sup>3</sup> /h			1"		445×210×134(mm)	2.3(Kg)
MPE-8L	8 m <sup>3</sup> /h			1.2"		490×225×153(mm)	4.3(Kg)