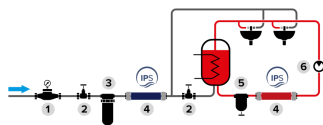


kod: IPSKXBG1



Przeznaczenie	Gospodarstwa domowe, obiekty publiczne, restauracje, hotele, zakłady produkcyjne i usługowe.
Wpływ na ciśnienie wody	nie
Możliwość kontaktu z wodą pitną	tak
Materiał	SteelQ
Temperatura pracy	0-85°C
Przewodność elektrolityczna wody	50-2000 $\mu\text{m}/\text{cm}^2$
Maksymalne ciśnienie	1 MPa
Maksymalne ciśnienie wody	4 m ³ /godz
Sposób montażu	wpuszczany
Podłączenie (średnica)	żeńskie G1"
Wymiary (w cm)	25,1x5

Opis:

IPS (Ion Polarization System) jest stworzony do fizyczno-galwanicznego uzdatniania wody dla gospodarstw domowych, obiektów publicznych oraz zakładów produkcyjnych. IPS może być wykorzystany zarówno w nowych systemach obiegu wody, jak również w starych, gdzie urządzenie spowoduje systematyczne usunięcie istniejących złogów. IPS Kalyxx jest urządzeniem przepływowym z wejściem i wyjściem wody. Wewnątrz zainstalowane są specjalnie zaprojektowane elektrody (nie są to magnesy) z dwóch materiałów o róż