

GELPUR OS 2400 P

7

Průmyslová reverzní osmóza

Řada těchto výrobků je výsledkem nejnovějších technologií v oblasti demineralizace vody pomocí systémů reverzní osmózy (RO).

Systém je řízen kontrolním panelem, což umožňuje snadnější ovládání provozních funkcí i údržby.

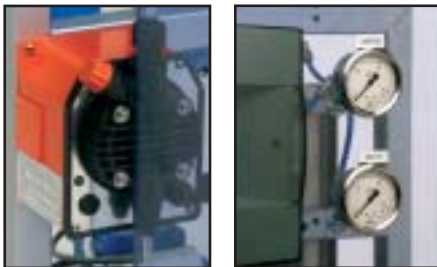
Zařízení je určeno pro menší odběry vody v domácnosti i v průmyslu (např. ve výrobnách technické páry, v mycích linkách automobilů, květinářstvích, občerstveních, atd.)

Kontrola:

- nízkého tlaku
- vysoké vodivosti

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

- Nosná konstrukce z nerez oceli
- Vstupní elektromagnetický ventil
- Bezpečnostní tlakový spínač
- Tlakové čerpadlo s lopatkami
- Dávkovací čerpadlo k odstranění vodního kamene
- Regulační ventily pro tlak a průtok
- Membrána s propustným povrchem
- Směšovací okruh
- Nádoby z nerez oceli AISI 316 L
- Kontrolní panel s digitálním displejem
- Kinetický průtokoměr
- Alarm vysoké vodivosti



TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Tlak min. – max.	0,5 - 12 (bar)
Teplota vody na vstupu	5°C-40°C (41°F-104°F)
Denní produktivita vody	2400 l (25°C - 77°F 24 hodin)
Max. slanost vody na vstupu	1000 µS
Snížení slanosti a tvrdosti	>90%
I. čerpadlo	0,55 kW
Zdroj el. energie	230V - 50 Hz
Rozměry LxHxZ	55X95X43 (cm)

Údaje odpovídají vodě s 1000 µS - 25°C (77°F).
Hodnoty pro průtokové množství vody a výtěžnost se mohou měnit v závislosti na měnící se teplotě a vodivosti zdrojové vody.

GELPUR OS 2400 P

Typ
Kód

Gelpur OS 2400 P
102.309.40