

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Reduktor s motorem	6168/0,16 r.p.m.
Napájení	230/12 V
Připojení	1 1/2"m
Redukce šroubení (součástí dodávky)	1 1/2" f - 1" m

Pozn. Vhodné pro modely DECAL, DECALUX, VT 2000 BPA do typu 200, kromě modelů M a B.



Automatický směšovací ventil - zařízení BY-PASS

Automatické zařízení BY - PASSu umožňuje regulovat tvrdost zbylé vody bez pomoci jiného zařízení. Funkčnost je svěčena plně el.hlavě VT 2000, která reguluje průtočné množství dle požadavku (pro objednávku je specifikováno VT 2000 BPA). Připojení odtoku By -passem 1" 1/2 M s redukcí 1" M

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Připojení	1 1/2"m
Redukce šroubení (součástí dodávky)	1 1/2" f - 1" m

Pozn. Vhodné pro modely DECAL, DECALUX, VT 2000 do typu 200, kromě modelů M a B.



Manuální směšovací ventil - zařízení BY-PASS

manuální zařízení BY -PASSu reguluje tvrdost zbylé vody otočením páčky. Je to regulace na přibližné hodnoty. Připojení odtoku By -passem 1" 1/2 M s redukcí 1" M

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Redukce šroubení pro změkčovače do 200 l, kromě modelů M a B.	1 1/2" f - 3/4" m
Redukce šroubení pro změkčovače typu M.	2" f - 1 1/2" m
Redukce šroubení pro změkčovače typu B.	2 1/4" f - 2" m



Redukce šroubení

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Výroba chlóru	Regulovaný
Napájení	230/14 V/2-6V



Dezinfekční systém

Převodová skříň „dezinfekčního systému“ je důležitým zařízením pro dezinfekci pryskyřice (až do 300 litrů pryskyřice). Její instalace je velice jednoduchá.



KIT- Souprava pro rozbor tvrdosti vody

se skládá ze zkumavky a dvou lahvíček, které obsahují roztok indikující tvrdost vody. Použití je velmi jednoduché.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Model Kód	Automatický směšovací ventil 109.200.50	Manuální směš. ventil 109.201.00	Dezinfekční systém 109.200.30	Kit 471.000.15
Model Kód	Redukce šroubení 1 1/2" f - 3/4" m 109.200.12	Redukce šroubení 2" f - 1 1/2" m 109.200.14	Redukce šroubení 2 1/4" f - 2" m 109.200.15	