



Cylinder Pego

Cena **1 230,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **4 dni**

Producent **Pego**

Opis produktu

Wymienne cylindry do generatorów Pary PEGO od ES 6 Mini do ES 24

Cylindry występują w dwóch rodzajach:

A .do wody nieuzdatnionej

B. do wody o niskiej przewodności - uzdatnionej

Zasada działania generatora Pego - w jaki sposób podgrzewana jest woda w cylindrze - cylinder napełniany jest wodą w sposób krokowy - do wnętrza cylindra napływa woda - generator zatrzymuje pobór wody - zamyka zawór dolotowy - włączają się styczniki i pomiędzy elektrodami zaczyna przepływać prąd - woda jest podgrzewana aż do wrzenia - para wodna jest uwalniana do instalacji przez górny króciec.

Jeżeli woda jest o niskiej przewodności (uzdatniona) to cylinder nabiera dalej wodę i szuka przewodności pomiędzy elektrodami - jeżeli jej nie znajdzie nabierze wodę aż do górnej granicy cylindra gdzie znajduje się czujnik poziomu wody, który żeby zapobiec przelaniu wody zatrzyma jej pobór i następuje opróżnienie cylindra. Po spuszczeniu wody cały proces zaczyna się od początku - w tej sytuacji należy zastosować cylinder do wody o niskiej przewodności. Urządzenie jest to samo i należy wymienić tylko cylinder.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Model Pego: ES 12 do wody o niskiej przewodności , ES 24 do wody o niskiej przewodności , ES 48 do wody o niskiej przewodności , ES 6 Mini do wody o niskiej przewodności , ES 6 N do wody o niskiej przewodności , ES 6 N , ES6 MN 230V , ES 6 Mini , ES12 , ES24 , ES48