

System dozowania DULCODOS – amoniak

System dozowania do celowego rozcieńczania i dozowania roztworu amoniaku w celu zapobiegania korozji w kotle parowym.



System dozowania DULCODOS amoniak do bezpiecznego i bezwonnego wykorzystywania roztworu amoniaku. Zapewnia stabilną wartość pH i zredukowaną korozję w systemie parowym.

Szczegóły techniczne

System dozowania zamontowany na gotowo do eksploatacji, składa się w szczególności z:

- Zbiornik technologiczny z PE ze skalą w litrach, zamykaną pokrywą przykręcaną i mieszadłem ręcznym.
- Każda pompa do przetłaczania oraz pompa dozująca z lancą ssącą, czujnikiem poziomu oraz kompletnym orurowaniem z PCV-U, z dwoma zaworami kulowymi, zbiornikiem dawkującym i filtrem z węglem aktywnym.
- Skrzynka zaciskowa do sterowania pompami dozującymi.
- Zawór dozujący VA, 1/2", 5 m wąż PE, 12x9 mm.

Zbiornik ze stężonym roztworem amoniaku nie znajduje się w zakresie dostawy.



System dozowania DULCODOS – amoniak

System dozowania do celowego rozcieńczania i dozowania roztworu amoniaku w celu zapobiegania korozji w kotle parowym.

Wersja

System dozowania zamontowany na gotowo do eksploatacji, składa się w szczególności z:

- Zbiornik technologiczny z PE ze skalą w litrach, zamykaną pokrywą przykręcaną i mieszadłem ręcznym.
- Każda pompa do przetłaczania oraz pompa dozująca z łańcuchem ssącym, czujnikiem poziomu oraz kompletnym orurowaniem z PCV-U, z dwoma zaworami kulowymi, zbiornikiem dawkującym i filtrem z węglem aktywnym.
- Skrzynka zaciskowa do sterowania pompami dozującymi.
- Zawór dozujący VA, 1/2", 5m wąż PE, 12x9mm
- Zbiornik z produktem dostępnym w sprzedaży nie znajduje się w zakresie dostawy

Pojemność zbiornika dozowania	Wydajność dozowania pompy dozującej	Wysokość tłoczenia pompy dozującej	Natężenie przepływu pompy do przelewania	Nr katalogowy
l	l/h	bar	l/h	
130	7,1	7	17,1	1039192
250	11,0	7	32	1039193