



ETATRON akcesoria pozostałe

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	30 dni
Producent	ETATRON D.S. (Włochy)

Opis produktu

Akcesoria firmy Etatron

Nasza firma dysponuje większością akcesoriów i części firmy Etatron, także tych na zamówienie. Jednak ze względu na mały popyt nie posiadamy większości z nich na stanach magazynowych.

Spis części i akcesoriów:

Zbiornik roztworowy 300l
Zbiornik roztworowy 500l
Zbiornik roztworowy 1000l
Zbiornik roztworowy 315l
Zbiornik roztworowy 530l
Zbiornik roztworowy 1040l
Duży pierścień kołnierza diafragmy DLX/DLXB 01-15
Mały pierścień kołnierza diafragmy DLX/DLXB 01-15
Pierścień kołnierza diafragmy DLX/DLXB 05-07, 08-10
Nypel ssący kulkowy INOX
Nypel wtryskowy kulkowy INOX
Kulka INOX nypła wtryskowego INOX
Oring podkładki kulki INOX do nypła
Podkładka PVC kulki INOX do nypła
Elektromagnes pompy
Płyta sterująca do DLX/DLXB MA/MB
Płyta sterująca do DLX/DLXB VFT/MBB
Wtyczka pompy DLX/DLXB

Mieszadła elektryczne AF do zbiorników o pojemności do 200l., wirnik i lanca wykonane z PP z rdzeniem stalowym:

- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 600mm, trójfazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 600mm, jednofazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 800mm, trójfazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 800mm, jednofazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 1000mm, trójfazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 1000mm, jednofazowe

Mieszadła elektryczne AF do zbiorników o pojemności do 200l., wirnik i lanca wykonane ze stali nierdzewnej 316L:

- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 600mm, trójfazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 600mm, jednofazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 800mm, trójfazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 800mm, jednofazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 1000mm, trójfazowe
- Silnik 1400 obr./min., moc silnika 0,18kW, długość lancy 1000mm, jednofazowe

Celki pomiarowe:

- Celka pomiarowa do sond. Możliwość użycia z jedną lub dwiema elektrodami. Materiał PVC. W komplecie płytka montażowa oraz mosiężny zawór łączący.
Maks. ciśnienie 5 bar; maks. temp. pracy 45°C
- Celka pomiarowa do sond. Możliwość użycia z jedną lub dwiema elektrodami. Materiał PP. W komplecie płytka montażowa oraz mosiężny zawór łączący.
Maks. ciśnienie 5 bar; maks. temp. pracy 45°C
- Cela podchlorynu sodu mogąca pracować z elektrodami pH, Redoxu i temperatury; zawiera dwuprzewodowy czujnik przepływu; zakres pomiaru: 0-2 mg/l Cl₂;
stała wartość pH pomiędzy 6-8; wymaga stałego przepływu 40-60l/h; maks. ciśnienie pracy 5bar; kabel czujnika chloru 2mb (HYCHLOR dawniej SCL03)
- Podwójna cela pomiarowa dla elektrody pH i Redoxu; wykonanie: pleksiglas, PP; maks. ciśnienie pracy 5bar, maks. temperatura pracy 45°C (dawniej PL/G4)
- Podwójna cela pomiarowa dla elektrod pH, Redoxu lub czujnika temperatury; manualny regulator przepływu, manualne próbkowanie, dwuprzewodowy przełącznik zbliżeniowy (proximity switch); wykonanie: pleksiglas/PP; maks. ciśnienie pracy 5bar, maks. temperatura pracy

45°C

Czujniki, sondy

Czujnik temperatury PT100 do 100°C typ beczkowy, przewód 5mb, przyłącze 1/2"

Czujnik temperatury PT100; zakres pomiaru 0-100°C, obudowa stalowa

Czujnik temperatury PT100; zakres pomiaru 0-100°C, obudowa szklana

Elektroda pH do 6bar i do 60°C; zakres pomiaru 0-14pH, przewód 5mb, obudowa z polikarbonu

Elektroda pH do 6bar i do 60°C; zakres pomiaru 0-14pH, gwintowana, bez przewodu, obudowa z polikarbonu

Elektroda Redoxu do 6bar i do 60°C; zakres pomiaru ± 1000 mV, przewód 5mb, obudowa z polikarbonu

Elektroda Redoxu do 6bar i do 60°C; zakres pomiaru ± 1000 mV, gwintowana, bez przewodu, obudowa z polikarbonu

Elektroda pH gwintowana, do 6bar i do 60°C; zakres pomiaru 0-14pH, bez przewodu, obudowa szklana

Elektroda pH gwintowana, do 10bar i do 80°C; zakres pomiaru 0-14pH, bez przewodu, obudowa szklana

Elektroda Redox gwintowana, do 6bar i do 60°C; zakres pomiaru ± 1000 mV, bez przewodu, obudowa szklana

Elektroda Redox gwintowana, do 10bar i do 80°C; zakres pomiaru ± 1000 mV, bez przewodu, obudowa szklana

Przewody do elektrod

Przewód do elektrod gwintowanych z przyłączem BNC 0,5mb

Przewód do elektrod gwintowanych z przyłączem BNC 1mb

Przewód do elektrod gwintowanych z przyłączem BNC 3mb

Przewód do elektrod gwintowanych z przyłączem BNC 5mb

Przewód do elektrod gwintowanych z przyłączem BNC 9mb

Przewód do elektrod gwintowanych z przyłączem BNC 15mb

Uchwyty do elektrod

Uchwyt zanurzeniowy cylindryczny do elektrod pH i Redoxu, długość 100cm (dawniej PL/G1)

Uchwyt liniowy do elektrod pH i Redoxu do 5bar i do 45°C, przyłącze 1/2" (dawniej PL/G2)

Uchwyt liniowy do elektrod pH i Redoxu, dla cel pomiarowych (dawniej PL/G2a) z oringiem

Lance ssące

Lanca ssąca PVC z filtrem stopowym i czujnikiem poziomu roztworu, FPM (Vltton®), długość 60cm

Lanca ssąca PVC z filtrem stopowym i czujnikiem poziomu roztworu, FPM (Vltton®), długość 80cm

Lanca ssąca PVC z filtrem stopowym i czujnikiem poziomu roztworu, FPM (Vltton®), długość 100cm

Lanca ssąca PVC z filtrem stopowym i czujnikiem poziomu roztworu, FPM (Vltton®), długość 130cm

Lanca ssąca PVC z filtrem stopowym i czujnikiem poziomu roztworu, EPDM (Dutral®), długość 60cm

Lanca ssąca PVC z filtrem stopowym i czujnikiem poziomu roztworu, EPDM (Dutral®), długość 80cm

Lanca ssąca PVC z filtrem stopowym i czujnikiem poziomu roztworu, EPDM (Dutral®), długość 100cm

Lanca ssąca PVC z filtrem stopowym i czujnikiem poziomu roztworu, EPDM (Dutral®), długość 130cm

Atest PZH:

Pompy i akcesoria Etatron D.S. - TAK

Części i akcesoria Etatron, prosimy o zapytanie: pb@maktex.pl

Serwis: gwarancyjny i pogwarancyjny

Producent / importer: Etatron D.S. (Włochy)

SERWIS POZNAŃ: 601 818 772 ; 502 187 540