

AGREGAT FILTRACYJNY MAR1-017

INDEKS 36944



CENA 1 100 EUR

SPECYFIKACJA:

- Nominalne natężenie przepływu 17 l/min
- zawór ograniczający ciśnienie 8bar \pm 0,5bar
- Maksymalne ciśnienie robocze 8,5 bar
- Wkład filtra ssawnego - dokładność filtracji: 100 μ m, B100(c)=200
- Wkład filtra głównego - dokładność filtracji: 3 μ m, B3(c)=200 <Indeks 37232>
- Możliwe do zastosowania pozostałe wkłady filtracyjne:
 - dokładność filtracji: 5 μ m, B5(c)=200 <Indeks 23795>
 - dokładność filtracji: 10 μ m, B10(c)=200 <Indeks 00565>
 - z funkcją odwadniania, dokładność filtracji: 7 μ m, B7(c)=200
 - z funkcją odwadniania, dokładność filtracji: 3 μ m, B3(c)=200
- Napięcie: 1~230 VAC, 50/60 Hz
- Moc: 0,55kW
- Prąd 3,6 A przy 50Hz
- Obroty 1380 obr/min przy 50 Hz

AGREGAT FILTRACYJNY UMPC 045-15730
Z LICZNIKIEM CZĄSTEK LIGHT LINE
INDEKS 22542



CENA 3 650 EUR

SPECYFIKACJA:

- Agregat filtracyjny z licznikiem cząstek
- QNOM 45L/MIN
- PMAX 7 BAR
- Napięcie zasilania 230VAC (OPCJONALNIE 3-400 VAC)
- Lepkość 15-600 mm²/s (krótkotrwałe 800mm²/s)
- Lepkość przy pomiarze klasy czystości 15-250 mm²/s
- Wkład 3um <Indeks 01067>
- Chłonność wkładu 1950 g
- Możliwość zastosowania wkładu odwadniającego
- Urządzenie z funkcją wypompowywania brudnego oleju z pominięciem wkładu filtracyjnego
- Agregat dostarczany jest z kompletem przewodów i elektrycznym kablem zasilającym

AGREGAT FILTRACYJNY UMPC 045-15735D Z LICZNIKIEM CZĄSTEK I CZUJNIKIEM ZAWILGOCENIA

INDEKS 21398



CENA 4 890 EUR

SPECYFIKACJA:

- Agregat filtracyjny z wbudowaną drukarką
- QNOM 45L/MIN
- PMAX 7 BAR
- Napięcie zasilania 230VAC
- Lepkość 15-600 mm²/s (krótkotrwale 800mm²/s)
- Lepkość przy pomiarze klasy czystości 15-250 mm²/s
- Wkład 3µm <Indeks 01067>
- Chłonność wkładu 1950 g
- Możliwość zastosowania wkładu odwadniającego
- Urządzenie z funkcją wypompowywania brudnego oleju z pominięciem wkładu filtracyjnego
- Agregat dostarczany jest z kompletem przewodów i elektrycznym kablem zasilającym