



| Elemento filtrante carbone attivo + 5 Micron | | |
|--|---------|----------------|
| Modello | CNEC | A 1 0 D O E |
| Ritenzione assoluta | Micron | 5 |
| Media di purificazione | | Carbone attivo |
| Temperatura normale d'esercizio | °C | < 45°C |
| Temperatura mass. d'esercizio | °C | 50 |
| Durata massima di vita | mesi | 3 |
| Materiale del filtro e della gabbia | | PP |
| Materiale della guarnizione DOE | | PVC |
| Flow rate raccomandato | L/h | 600 |
| Lunghezza | Pollici | 10" |

APPLICAZIONI

Filtro combinato con 2 metodi di filtrazione composto da un filtro di profondità per la rimozione di particelle fino a 5 Micron e da un media di purificazione contente Carbone attivo selezionato ottenuto da gusci di noce di cocco per l' eliminazione di cloro, odori indesiderati, odori dell'acqua proveniente da altre sostanze organiche, rimozione di pesticidi, insetticidi, solventi clorinati. La dimensione controllata del setto filtrante in materiale sinterizzato permette una filtrazione di profondità con stabilità strutturale per una filtrazione ottimale anche con pressioni pulsante.

NOION AQUA SAGL Via Roggia 4 6983 Magliaso, Switzerland Tel + 41 (0) 916062086 support@noionaqua.com

www.noionaqua.com

| Informazioni per l'ordine | |
|---------------------------|------------|
| Descrizione | codice |
| Elemento filtrante | CNECA10DOE |
| 5 Micron e carbone attivo | |
| Guarnizioni DOE | |