

## 3M ZETA PLUS U2-UW2 ZETA PLUS U2 - UW2 SERIES



**SKU:** Z2UD32PD205U2W | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 3M ZETA PLUS U2-UW2 ZETA PLUS U2 - UW2 SERIES

Part Number: Z2UD32PD205U2W



#### Especificaciones

|  |                     |
|--|---------------------|
| Marca                                    | 3M Zeta Plus U2-UW2 |
| Tipo                                     | Filter Cartridge    |
| Tamaño de los poros en $\mu$             |                     |
| Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$ | 60.0                |
| Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$ | 140                 |
| O-Ring / juntas /                        | Nitrile             |

#### Dimensiones / Pesos

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Longitud en pulgadas             | 0.00 |
| Longitud en cm                   | 0.00 |
| Peso del envío del cartón en lbs | 0.00 |
| Peso del cartón de envío en kg   | 0.00 |

## 3M™ ZETA PLUS™ U2 Y UW2 SERIE FILTROS

Zeta Plus U2 y U2W Series Utility cartuchos de filtro están diseñados específicamente para proporcionar una alta eficiencia y costo efectiva de filtración de los aceites dieléctricos para la industria de generación de energía.

Grados de U2 eliminar ticulture par y menores niveles de humedad, mientras que los grados U2W han sido optimizados para eliminar altos niveles de humedad junto con la contaminación por partículas.

Los grados de U2 y U2W están compuestos de celulosa y microfibras con medios filtrantes inertes especialmente seleccionados y carga de resina mejora.

Los grados U2W se construyen con un adicional de agua de alta capacidad de absorción de los medios de comunicación. Ambos grados proporcionan filtración fiable incluso en las condiciones más exigentes.

Cartuchos de U2 y U2W Zeta Plus están disponibles en dos alturas de cartucho, simple o doble, para una fácil instalación y remoción.

Las características incluyen opcional Zeta Plus dispositivo de elevación se encarga de limitar el contacto con aceites, y envases de papel impermeable al agua para evitar la absorción de humedad atmosférica antes de su uso.

Para reducir al mínimo el potencial de la humedad re-arrastre y asegurar la eliminación de partículas de alta eficiencia, se recomienda cartuchos ser reemplazados cuando se alcanza una presión diferencial de 1,4 bar (20 psid).

### Características / Beneficios

- Cacia de alta efi electro-cinética de adsorción de fi ne partículas
- Sellado cartucho fiable para eliminar fi ltro by-pass
- La eliminación completa de la humedad, además de partículas a partir de aceites altamente contaminados-
- De corte automático para la extracción de agua confiable y sin re-arrastre
- Signifi cativa mejora constante dieléctrica
- Instalación del cartucho más fácil y la eliminación de carcasas
- El contacto del operador Minimal con fluidos dieléctricos
- Costo filtración eficaz en una amplia gama de aplicaciones
- Maximiza la capacidad de humedad mediante la eliminación de desecante exposición a la humedad del medio ambiente en las zonas de alta humedad

### Condiciones de funcionamiento

- Temperatura máxima de funcionamiento 60 ° C (140 ° F)
- Recomendado Caudal 0,38 l // m<sup>2</sup>

### Aplicaciones típicas

- aceite dieléctrico
- combustibles
- Fluidos hidráulicos
- aceite Lubricante
- Máquina herramienta de corte de aceite
- aceite de Máquina
- El enfriamiento de aceite
- aceite de Turbina

[Ver PDF](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO