

## difusores cerrados

### AN/CC



### Descripción

Amplia gama de difusores para agua nebulizada, que nos permiten seleccionar con holgura el modelo más adecuado para cada riesgo.

Los difusores están fabricados en acero inoxidable AISI 304 y están diseñados para una presión de trabajo de 280 bar.

En los difusores abiertos, se produce la descarga de forma directa, cuando el agua llega a los mismos.

En los difusores cerrados, solo se produce descarga cuando el bulbo (fusible) del obturador llega a la temperatura para la que ha sido calibrado. Este difusor es el adecuado para los sistemas mojados o de preacción.

El caudal de los difusores, está en función del modelo de la tobera y del número de las mismas, pudiendo seleccionar el caudal desde 0,600L/minuto hasta 36L/minuto con una presión de 120 bar.

Todos los difusores para instalaciones fijas, tienen la misma rosca y el mismo sistema de estanqueidad.

Para la fijación del difusor a la tubería se utiliza un adaptador entre el accesorio de la tubería y el difusor.

### Aplicaciones generales

Cabeza nebulizadora cerrada con bulbo térmico (fusible) que rompe a 57° y abre las toberas, fabricadas en acero inoxidable AISI304 para su instalación en tuberías húmedas de alta presión. Van equipadas con 5 o 7 toberas montadas en un ángulo de apertura de 90 o 120° y un rango de caudales suficiente para cubrir una amplia gama de necesidades.

(Consultar si se necesita la apertura a otras temperaturas)



### 5 Toberas

Referencia	Caudal (L/min)
AN/CC90T5	de 2,4 a 25,5
AN/CC120T5	de 2,4 a 25,5



### 7 Toberas

Referencia	Caudal (L/min)
AN/CC90T7	de 2,8 a 35,7
AN/CC120T7	de 2,8 a 35,7

## difusores cerrados

### AN/CC

#### Para pasillos entre estanterías

Cabeza nebulizadora cerrada con bulbo térmico (fusible) que rompe a 57º y abre las toberas, fabricadas en acero inoxidable AISI304 para su instalación en tuberías húmedas de alta presión. Diseñadas específicamente para pasillos, van equipadas con 3 o 5 toberas montadas en línea en un ángulo 180º y un rango de caudales suficiente para cubrir una amplia gama de necesidades.

#### 3 Toberas

Referencia	Caudal (L/min)
AN/CC180T3	de a 1,2 a 15,3



#### 6 Toberas

Referencia	Caudal (L/min)
AN/CC180T5	de 2,0 a 25,5