



Boquillas de agua BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN ANTIGOTEO tipo HX-AD



Descripción

Muchas boquillas son satisfactorias para pulverizarlíquidos, pero para un corte efectivo solicite laboquilla Danfoss Tipo HX-AD. Nuestro diseño exclusivo proporciona un caudaly un ángulo de pulverización controlados conprecisión e incluye un mecanismo de corte delcaudal cerca del orificio. Esto puede ser muy importante en situacionesen las que un goteo excesivo posterior tiene unimpacto negativo en el entorno del sistema. Con las boquillas antigoteo HX-AD, los operariospueden conseguir un cierre del fluido cerca delorificio manteniendo la presión dentro del sistemade suministro de la boquilla. La boquilla HX-ADemite una pulverización finamente atomizadaadecuada para casi todas las aplicaciones dehumidificación, humectación ligera y enfriamientoevaporativo. Con nuestra tecnología podemos conseguirhumidificación y refrigeración sin humidificación. Apto para su uso con agua del grifo o agua técnica (VE / Di – agua).

Características y beneficios

- Rendimiento probado en campo durante másde 75 años
- Precisión, caudal y ángulo de pulverización
- Produce una pulverización finamente
- Caudal estándar: 0,70-87 L/h
- Ángulo de pulverización: 30°, 45°, 60° y 80°
- Patrón de pulverización: hueco o sólido
- Filtro de bronce opciona

Aplicaciones

- · Enfriamiento adiabático
- Humidificación
- Desinfección
- · Control de polvo
- Procesamiento de madera
- invernaderos



Pedidos

Números de código de producto

Para encontrar los números de código para realizar pedidos, consulte el Manual de servicio de componentes del quemador Danfoss.

<u>El manual de servicio</u> está diseñado para facilitarle la búsqueda de los componentes y el servicio más adecuados de la amplia gama de Danfoss.

Grupo de productos	Туре	Ángulo de pulverización [°]	Capacidad [l/h]	Número de código
Boquillas de agua	HX-AD	80	1.02	030L5065
Boquillas de agua	HX-AD	80	1.43	030L5067
Boquillas de agua	HX-AD	80	1.80	030L5068
Boquillas de agua	HX-AD	80	1.78	030L5069
Boquillas de agua	HX-AD	80	2.14	030L5070
Boquillas de agua	HX-AD	80	2.09	030L5071
Boquillas de agua	HX-AD	80	2.41	030L5072
Boquillas de agua	HX-AD	80	2.44	030L5073
Boquillas de agua	HX-AD	80	3.21	030L5074
Boquillas de agua	HX-AD	80	5.57	030L5080
Boquillas de agua	HX-AD	80	0.70	030L5223

Identificación

A modo de ejemplo, las boquillas están marcadas con lo siguiente:

Danfoss	HX-AD	0,50	80° H

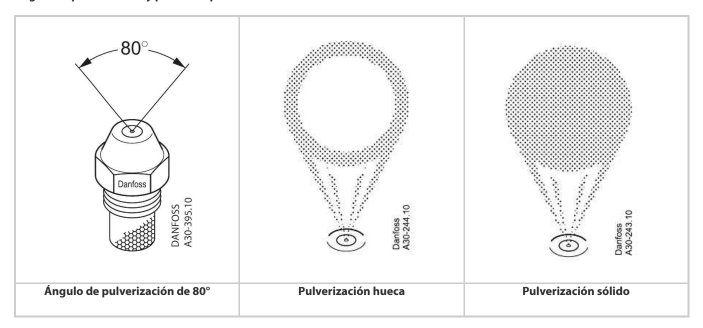
HX-AD	Diseño de boquilla HX con válvula antigoteo	
	Código de lote	
0,50	Caudal (USgal/h)	
80° H	Ángulo de pulverización y patrón de pulverización	



Funciones

Operación

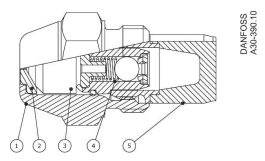
Ángulo de pulverización y patrón de pulverización



Detalles del producto

Diseño

- 1: Carcasa de la boquilla
- 2: Disco
- 3: Cono
- 4: Válvula antigoteo
- 5: tornillo HX



Materiales

El cuerpo y el tonillo de la boquilla son de latón chapado en estaño/níquel. Este recubrimiento es muy robusto y muy resistente a la corrosión.

Alpaca es el nombre comercial de una aleación de cobre y níquel no magnética y se utiliza para el disco y el cono.

El material es muy popular debido a su resistencia a la corrosión en aplicaciones de agua.

El disco y el cono también están disponibles en versión de acero inoxidable (AISI 303).

La pieza de la válvula de corte está fabricada en acero inoxidable (AISI 303) y la junta tórica y el asiento de la válvula son de FPM.



Capacidad

Caudales

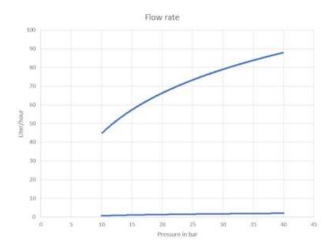
Los caudales estándar están disponibles en la región entre las curvas del diagrama.

En el futuro estarán disponibles caudales mayores y presiones de hasta 70 bar.

Boquilla tipo HX-AD

Las boquillas están disponibles para 4 ángulos de pulverización diferentes, desde 30° a 80°.

2 patrones de rociado diferentes: sólido o hueco, aunque 30° solo viene con sólido.



Otros caudales bajo pedido

Rendimiento y condiciones ambientales

Rendimiento

La presión mínima de funcionamiento recomendada es de 10 bar. La presión máxima de funcionamiento actual es de 40 bar. La presión máxima de funcionamiento futura es de 70 bar.

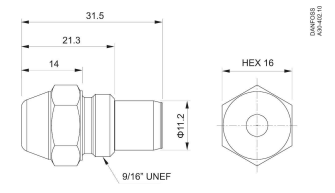
válvula de corte

La válvula de corte tiene una presión de cierre entre 4 a 6 bar y una presión de apertura de 8 bar.

- Caudal estándar: 0,70-87 L/h
- Ángulo de pulverización: 30°, 45°, 60° y 80°
- Patrón de pulverización: hueco o sólido
- Filtro de bronce opcional

Dimensiones y pesos

Peso	Boquillas pulverizadoras antigoteo tipo HX-AD		
	Peso bruto	0,033 kilogramos	
	Peso neto	0,031 kilogramos	
	registr.	0,023 litros	



Instalación

Par de apriete

Par de apriete recomendado	15 a 20 Nm
Par de apriete máximo	25 Nm



Certificados, declaraciones y aprobaciones

La lista contiene todos los certificados, declaraciones y aprobaciones para este tipo de producto. Es posible que cada número de código tenga algunas o todas estas aprobaciones, y es posible que algunas aprobaciones locales no aparezcan en la lista.

Al hacer clic en el enlace, accederá a la última versión de la «Declaración de Conformidad». Los productos desarrollados y vendidos antes de esta fecha de emisión cumplen las directivas/normas vigentes en el momento de su venta.

Tipo de aprobación	Título	Organismo de certificación	Aprobación
Declaración de Control de Exportación	Non Oil Nozzles	Danfoss	



Datos de contacto

Soporte en línea

Danfoss ofrece una amplia gama de soporte junto con nuestros productos, incluyendo información digital, software, aplicaciones móviles y asesoramiento experto. Vea las posibilidades a continuación.



El centro de diseño de Danfoss

Descubra el Centro de Diseño, nuestra plataforma digital avanzada que optimiza la selección de productos. Con herramientas integradas y páginas de tipos mejoradas, acceder a la información y documentación de los productos y seleccionar los productos adecuados es más sencillo que nunca. Consulte la disponibilidad de los productos Danfoss en las tiendas asociadas y disfrute de una transición fluida entre la selección y la compra con nuestra función de cesta a cesta. Tanto si compra a nuestros distribuidores como directamente en la Tienda de Productos, el Centro de Diseño simplifica su experiencia. Más información en: designcenter.danfoss.com.



La tienda de productos Danfoss

La Tienda de Productos Danfoss es una solución integral disponible 24/7 para nuestros clientes, sin importar su ubicación o sector. Explore nuestro catálogo, consulte los detalles y la documentación de los productos, vea sus precios y disponibilidad, y finalice su compra rápidamente. Empiece a explorar en: store.danfoss.com.



Portal de socios de Danfoss/Herramienta de datos de productos

Diseñado para facilitarle el acceso a extractos de datos de productos, recursos esenciales, herramientas e información. El Portal de Socios ofrece un centro centralizado para la documentación de productos, materiales de capacitación, recursos de marketing y soporte técnico, lo que le garantiza todo lo necesario para el éxito y el crecimiento de su negocio con Danfoss. El Portal de Socios está disponible 24/7 en: partner.danfoss.com y está listo para apoyar su negocio.



Encuentre documentación técnica

Encuentre la documentación técnica que necesita para poner en marcha su proyecto. Acceda directamente a nuestra colección oficial de hojas de datos, certificados y declaraciones, manuales y guías, modelos y planos 3D, casos prácticos, folletos y mucho más. Empiece a buscar ahora en: documents.danfoss.com.



Aprendizaje de Danfoss

Danfoss Learning es una plataforma gratuita de aprendizaje en línea. Ofrece cursos y materiales diseñados específicamente para ayudar a ingenieros, instaladores, técnicos de servicio y mayoristas a comprender mejor los productos, las aplicaciones, los temas y las tendencias del sector, lo que les ayudará a realizar mejor su trabajo. Encuentre su sitio web local de Danfoss aquí: <u>learning.danfoss.com</u>.



Obtenga información y apoyo local

Los sitios web locales de Danfoss son la principal fuente de ayuda e información sobre nuestra empresa y nuestros productos. Consulte la disponibilidad de productos, obtenga las últimas noticias locales o contacte con un experto cercano, todo en su idioma. Encuentre su sitio web local de Danfoss aquí: danfoss.com.

Danfoss S.A.

Climate Solutions • danfoss.es • +34 91 198 61 00 • csciberia@danfoss.com

Cualquier información, incluida, entre otras, la información sobre la selección del producto, su aplicación o uso, el diseño del producto, el peso, las dimensiones, la capacidad o cualquier otro dato técnico presente en los manuales de los productos, descripciones de catálogos, anuncios, etc., independientemente de si se ofrece por escrito, oralmente, electrónicamente o en línea o mediante descarga, se considera información de carácter informativo y solo se vinculan, en la medida en que se haga referencia explícita a dicha información en un presupuesto o confirmación de pedido. Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos, vídeos y otros materiales. Danfoss se reserva el derecho a modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a los productos solicitados pero no entregados, siempre que dichas alteraciones puedan realizarse sin cambios en la forma, el ajuste o la función del producto. Todas las marcas comerciales que aparecen en este material son propiedad de Danfoss A/S o de empresas del grupo Danfoss. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Todos los derechos reservados.