

# SERIE HMN-60 & HMN-120

## MID EXPANSIÓN

### DISPOSITIVO DE SUPRESIÓN DE VAPOR

NDD125

- Supresión de Vapor Fijas o Handline Compatible
- Media Expansión Aspirado Boquilla 50: 1
- 60 GPM a 120 GPM @ 60 PSI
- Construcción de Aluminio
- 1-1/2" Mujer Giratoria de Entrada



#### Descripción

Las HMN-60 y HMN-120 son boquillas para espuma de media expansión adecuadas para sistemas de proporcionamiento fijo y proporcionadores manuales para operaciones portátiles. Estas boquillas producen una espuma de drenaje lento y estable con una tasa de expansión aproximada de 50:1, lo que las hace apropiadas para la supresión de vapor. Están diseñadas para formar la espuma para supresión de vapor más eficaz cuando se las usa con los concentrados de espuma Vaporshield o Universal Gold de NF.

La serie de boquillas HMN debe operarse con una presión de entrada en el rango de 55-65 psi (3,8-4,5 bar). La presión de entrada óptima es 60 psi, cuando se alcanza el caudal del diseño.

Ambas boquillas están equipadas con conexiones de entrada articuladas NST de 1½ in. Hay una válvula de cierre esférico opcional disponible con las boquillas portátiles de la serie HMN. Las características de rendimiento no se ven afectadas si se agrega la válvula de cierre esférico.

#### Información Técnica

Conexión de Entrada:..... 1½" (38 mm)  
FNH, FNPSH, or FNPT

Capacidad Nominal:

HMN-60 .....60 gpm @ 60 psi  
(227 lpm @ 4.1 bar)

HMN-120:.....20 gpm @ 60 psi  
(454 lpm @ 4.1 bar)

Presión Operativa Máx.: .....65 psi (4.5 bar)

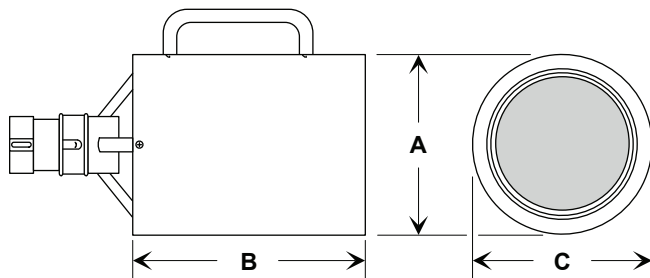
Rango:

HMN-60: ..... 25 ft (8m)

HMN-120:.....40 ft (12m)

Material Básico: ..... Aluminio

Acabado Básico:.....Esmalte de Poliuretano Azul



**HMN-60 AND HMN-120 BOQUILLAS - DIMENSIONES**

MODELO	A in. (mm)	B in. (mm)	C in. (mm)	PESO in. (mm)
HMN-60	9 5/8 (245)	10 1/4 (260)	7 5/8 (194)	11 (5)
HMN-120	11 3/4 (298)	13 (330)	9 1/2 (241)	13 (5.9)

#### INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Parte Número	Descripción
1251-1910-1	HMN-60, Portátil, con/ 1½ in FNH SW
1251-1910-2	HMN-60, Portátil, con/ 1½ in FNPSH SW
1251-1911-1	HMN-120, Portátil, con/ 1½ in FNH SW
1251-1911-2	HMN-120, Portátil, con/ 1½ in FNPSH SW
1251-1910-3	HMN-60, Fijo, con/ 1½ in FNPT
1251-1911-3	HMN-120, Fijo, con/ 1½ in FNPT