

Hidrante Barril Húmedo Multi-Valvular

Modelos: F1311 / F1311B-250

Especificaciones Técnicas

- Cumple o excede los requerimientos de AWWA C503
- Rosca de la boquilla acorde al estándar NFPA1963
- Excelentes características de flujo
- Múltiples configuraciones de boquillas
- Modelos con monitoreo disponibles
- Brida acorde con la norma ASTM B16.1 Clase 125
- Brida de 8 o 6 huecos
- Certificado bajo la UL 246
- Aprobado bajo la norma FM 1511
- Certificado NSF/ANSI/CAN 61

Presión de Trabajo y Temperatura

- 250 psi @ -10 °C a 80 °C.
- Prueba hidrostática de presión 500 psi

Protección Anticorrosiva

- Pintura epóxica fusionada con revestimiento anticorrosivo cumple y/o excede las normas AWWA C550 y AWWA C116
- Colores Disponibles: Rojo y Amarillo

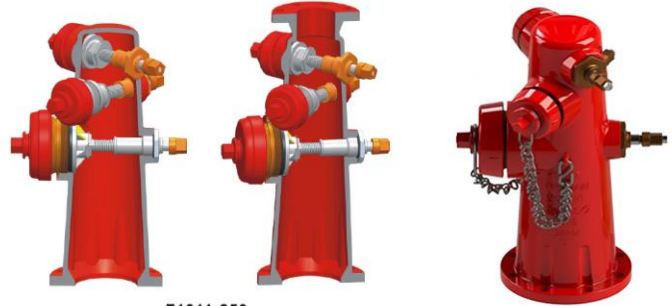
Opciones

- Brida de monitoreo: ASTM B16.1 Clase 125 Diámetro 4"
- Múltiples configuraciones de boquillas

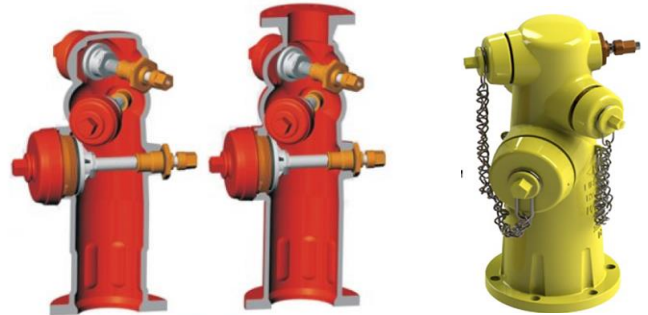
Especificaciones de Materiales

Parte	Material	Especificación ASTM
Cuerpo	Hierro Dúctil	A536 Grado 65-45-12
Tapa Boquilla Bomba	Hierro Fundido Gris	A126 Clase B
Boquilla de la Bomba	Bronce	B62 C83600
Válvula Principal	Hule	D2000 NBR
SopORTE Válvula Principal	Acero Inoxidable	A351 Grado CF8
Tapa Boquilla de Manguera	Hierro Fundido Gris	A126 Clase B
Boquilla de Manguera	Bronce	B62 C83600
Vástago	Acero Inoxidable	A276 Tipo 304
Tuerca del Vástago	Bronce	B62 C83600
Empaque de Boquilla	Hule	D2000 NBR
Cadena Sujeción de la Tapa	Acero al Carbón	A105
Tuerca de Operación	Bronce	B62 C83600

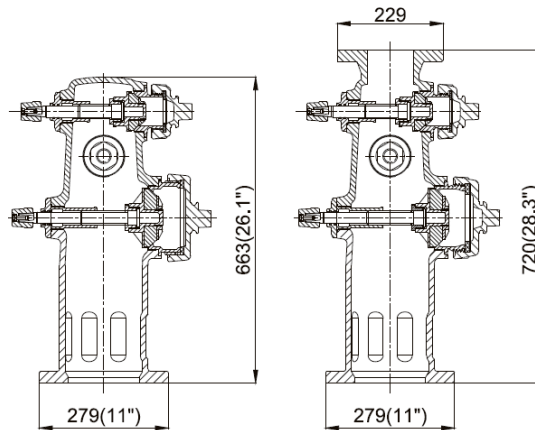
Esquemáticas



F1311-250



F1311B-250



Estilos

Estilo No.	Salida de Manguera	Estilo Boquilla de Bombeo	Monitoreo	Vías
F1311/1311 B-250 -2H0P	2 x 2.5"	N/A	N/A	2-Vías
F1311/1311 B-250 -2H0PM	2 x 2.5"	N/A	Si	2-Vías
F1311/1311 B-250 -1H1P	1 x 2.5"	1 x 4" o 4.5" Boquilla o 5" Storze	N/A	2-Vías
F1311/1311 B-250 -1H1PM	1 x 2.5"	1 x 4" o 4.5" Boquilla o 5" Storze	Si	2-Vías
F1311/1311 B-250 -2H1P	2 x 2.5"	1 x 4" o 4.5" Boquilla o 5" Storze	N/A	3-Vías
F1311/1311 B-250 -2H1PM	2 x 2.5"	1 x 4" o 4.5" Boquilla o 5" Storze	Si	3-Vías

Nota: Los diseños, materiales y especificaciones mostradas están sujetas a cambios sin previa notificación debido al continuo desarrollo de los productos.