

## Dimensiones

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Altura.....               | 436,6 mm         |
| Diámetro.....             | 160 mm           |
| Espesor Mínimo Pared..... | 1,24 mm          |
| Volumen.....              | 7,23 Litros      |
| Peso total.....           | 10,00 Kg         |
| Uso aconsejable.....      | Fuegos A - B - F |

## Características

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Presión máxima de servicio (+60°)..... | 17 Bar                           |
| Presión de Prueba.....                 | 25 Bar                           |
| Gas propulsor.....                     | Nitrógeno seco (N <sub>2</sub> ) |
| Eficacias.....                         | 21A - 183B - 75F                 |
| Carga.....                             | 6L Agua + AFFF                   |
| Temperatura de servicio.....           | +5°C a +60°C                     |
| Tiempo de funcionamiento.....          | 20 s                             |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Recipiente.....            | Material de chapa según Norma EN 10130 |
| Recubrimiento interno..... | Termoplástico en polvo - 500 µm        |
| Manómetro.....             | Latón cromado                          |
| Tubo Sonda.....            | Polietileno                            |
| Válvula.....               | Latón - acero - caucho                 |
| Manguera-Boquilla.....     | Caucho-ABS                             |



ES023333



Directiva  
2014/68/UE  
Modulo H