|  |
| --- |
| **FICHA TECNICA OM1530002** |

|  |
| --- |
| **VALVULA ESFERICA MODELO F15/F30** |



|  |  |
| --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES** | |
| PASO | Total |
| ESTILO DE CUERPO | 2 piezas |
| DIAMETROS DISPONIBLES | 1/2" - 12" (12mm - 300mm) |
| RANGO DE TEMPERATURA | -50°F a 650°F (-46°C a 343°C) |
| CALIFICACIONES DE PRESIÓN (RATINGS) | F15: Brida ASME Clase 150  F30: Brida ASME Clase 300 |
| CONEXIÓN | ASME Clase 150, 300 |
| MATERIALES CONSTRUCTIVOS DEL CUERPO | Acero Inoxidable (A351 CF8M)  Acero Carbono (A216 Gr WCB) |
| MATERIAL DEL ASIENTO | Standard: TFM 1600 |
| APLICACIONES | Servicio General, Agua, Petróleo y Gas, etc.- |

Características adicionales:

* ANTIESTATICA
* FIRE SAFE