

HIDRANTE COLUMNA SECA Modelo Highflow4

HIDRANTES

1. Llaves
2. Pie curvo
3. Hidrante columna seca



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Altura Total | 890 mm. |
| Diámetro Nominal | DN100 |
| Tipo de conexión | Vertical |
| Presión nominal | 16 bar |
| Nº de bocas de salida: | 1 de 100 mm. + 2 de 70 mm. |
| Brida de conexión | EN 1092 (Brida DIN PN16) de 4" |
| Racores | UNE 23400 |
| Sistema de Rotura | SI |
| Sistema de Drenaje | SI |
| Tiempo de Drenaje (m in/m) | 5,8 |
| Volumen de agua retenida (ml) | 85 |
| Par máx. de maniobra (MOT) Nm | 125 |
| Par min. de resistencia (mST) Nm | 250 |
| Factor Kv de flujo 1 salida 100 mm. | 180 |
| Factor Kv de flujo 1 salida 70 mm. | 100 |

Factor Kv de flujo 1 salida 70 mm. 100

Nº vueltas muertas 2

Nº vueltas totales 11

Obturador reemplazable in situ SI

Uso Excl. contra incendios/bomberos SI

CERTIFICACIONES

Entidad notificada Bureau Veritas

Normativa aplicable UNE-EN 14383

Producto conforme a marcado CE SI

Producto Certificado

BUREAU VERITAS
Certificación

