

MEMBRANA DE ROTURA M10x1

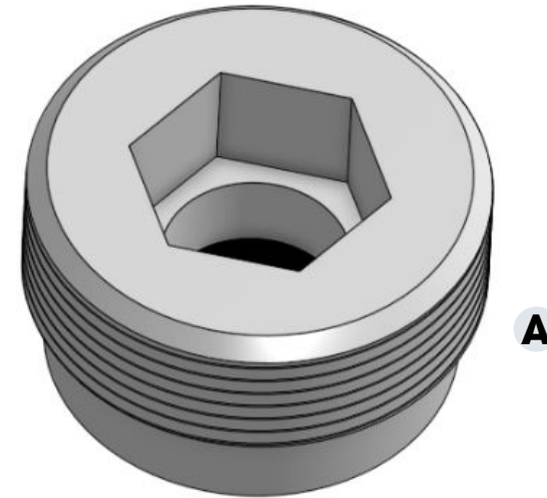
Código:
052005N° Dibujo:
TDS052005-ARevisión:
AFecha:
05/05/2021

Descripción:

La membrana de rotura M10x1 se utiliza en los actuadores manuales ARMANfire y ARMANfire Chef. Cuando se activan estos actuadores manuales, es obligatorio reemplazar la membrana de rotura antes de poner en servicio nuevamente el sistema de extinción.

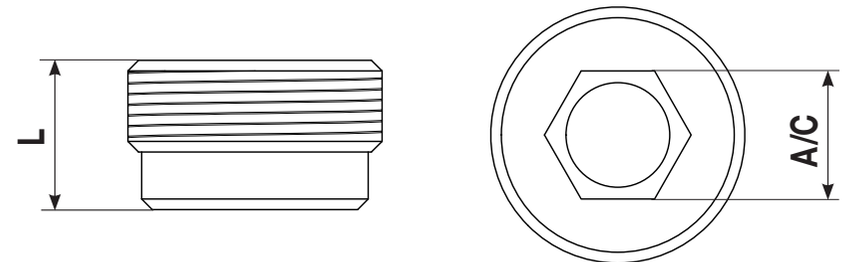


| Par de apriete | Presión de rotura | Temperatura de trabajo | Materiales |
|----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|
| 15 Nm (+/-1) | 50 bar | -20 °C a +65 °C | Acero inoxidable, Ni, Cu |



Tolerancias generales: ISO 2768-1 m

| Código | Rosca (A) | L (mm) +/-0.5 | A/C (mm) |
|--------|-----------|---------------|----------|
| 052005 | M12x1 | 7.4 | 6 |



LPS1223: Issue 2.3.
Cert/LPCB ref. 1408a
LPS1666: Issue 1.0.
Cert/LPCB ref. 1408b & 1408c

Certificados: Este componente es parte de un sistema certificado de extinción para cocinas LPCB según LPS1223 Issue 2.3. Cert. ref. 1408a y un sistema directo de baja presión (DLP) certificado LPCB según LPS1666 issue 1.0. Cert. ref. 1408b & 1408c.

Válido: Sistema ARMANfire Chef y sistema ARMANfire