

PURGADOR CON CABEZA GIRATORIA

DESCRIPCIÓN

El purgador para radiador permite extraer todo el aire que puede contener y así optimizar su funcionamiento. Se debe realizar de manera manual.

Con este proceso, se aumenta la durabilidad y efectividad del radiador.



Código: AC01011

CARACTERÍSTICAS

- Par de apriete cuerpo: Máx. 30 Nm
- Par de apriete tornillo: Mín. 0,8Nm – Máx. 2 Nm
- Par de apriete cabeza rotativa de plástico: Máx. 30Nm (manual)
- Caudal: Mín. 30l/h a 2 bares con una vuelta de apertura del tornillo.
- Presión de trabajo: 4 bares (Picos de 13 bares durante 60 segundo máximo)
- Temperatura de trabajo: 80°C (Picos de 130°C durante 60 segundos máximo)

Entradas:

1. Cuerpo: latón niquelado.
2. Tornillo: latón niquelado
3. Cabeza de plástico rotativa: Nylon-6
4. Junta 17.12 x 2.62: EPDM 70 SH

DIMENSIONES (mm)

