

LT20

Separador de aire



Para funcionar eficientemente, los sistemas de energía solar deben ser purgados con frecuencia. El separador de aire LT20 RESOL ha sido diseñado para purgar de forma continua el aire del fluido caloportador en la línea de impulsión solar. El aire residual se puede purgar manualmente con la válvula de purga y el tubo suministrado.

Datos técnicos

Diámetro nominal: DN 15

Material

Juntas: PTFE, AFM

Cuerpo: GK-Cu Zn 37 Pb (2.0340.02)

Piezas de conexión: CW614N (2.0401)

Presión de trabajo: max. 6 bar

Temperatura de trabajo (impulsión): max. 140 °C

Fluido: agua con max. 50 % de glicol

Racorería:

Rosca superior: tuerca de unión 1", junta plana

Rosca inferior: rosca interior 3/4", junta metálica

Separador de aire LT20

Separador de aire para evacuar el aire de forma continua

Grupo de precios A **referencia: 28000491**

¿Le ha quedado alguna duda por resolver? Nosotros tenemos las respuestas:

RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10 • 45527 Hattingen • Germany

Tel.: +49 (0) 2324 9648 - 0 • Fax: +49 (0) 2324 9648 - 755 • E-mail: info@resol-espana.com

www.resol-espana.com