

VM1020 Caudalímetro



Para funcionar correctamente, los sistemas de energía solar deben tener un caudal adecuado. El caudalímetro VM1020 de RESOL ha sido diseñado para indicar de forma fiable el caudal ajustado en esos sistemas entre 1 y 13 l/min. Integra un limitador de caudal para reducirlo y una válvula de llenado/vaciado para realizar operaciones de llenado y vaciado. También integra una apertura para una sonda de inmersión para medir la temperatura del retorno.

Datos técnicos

Diámetro nominal: DN 15

Material:

Juntas: PTFE, AFM, VITON

Cuerpo: GK-Cu Zn 37 Pb (2.0340.02)

Piezas de conexión: CW614N (2.0401)

Máxima presión admisible: 6 bar

Temperatura de trabajo (retorno): máx. 95 °C

Fluido: agua con máx. 50% de glicol

Racorería:

rosca superior: tuerca de unión 1", junta plana

rosca inferior: rosca interior 3/4", junta metálica
junta O-Ring

Rango de medición: 1 ... 13 l/min

Caudalímetro VM1020

Caudalímetro para sistemas solares térmicos

Grupo de precios A **referencia: 280 004 90**

¿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