

VM1020 Débitmètre



Pour le bon fonctionnement d'une installation de chauffage solaire thermique, il est nécessaire de bien régler le débit. Le débitmètre VM1020 RESOL sert à afficher des débits de 1 à 10 litres/minute, le limiteur de débit intégré s'utilise pour limiter ceux-ci. La vanne de vidange et de remplissage permet d'effectuer des opérations de rinçage et de vidange. De plus, le débitmètre est doté d'une ouverture pour y appliquer une sonde plongeante permettant de mesurer la température du retour.

Caractéristiques techniques

Diamètre nominal : DN 15

Matériau :

Joint : PTFE, AFM, VITON

Corps : GK-Cu Zn 37 Pb (2.0340.02)

Liaison : CW614N (2.0401)

Pression max. admise : 6 bar

Température de fonctionnement : max. 95 °C

Fluide : eau avec max. 50 % de glycol

Raccords :

filetage du raccord supérieur :

écrou d'accouplement 1", joint plat

filetage du raccord inférieur : 3/4" F, joint métallique

joint torique

Gamme d'affichage : 1 ... 10 l/min

Débitmètre VM1020

Débitmètre pour les installations de chauffage solaire thermique

Catégorie de prix A Réf.: 280 004 90

Avez-vous des questions ? Nous sommes là pour y répondre :

RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10 • 45527 Hattingen • Germany

Tel.: +49 (0) 2324 9648 - 0 • Fax: +49 (0) 2324 9648 - 755 • E-mail: contact@resol.fr

www.resol.fr