



Balansirajući ventil s mjeračem protoka

Serija 132

www.caleffi.com



- Precizno podešavanje protoka.
- Ventil se može postaviti u bilo kojem položaju.
- Očitavanje protoka izravno na ventilu zahvaljujući indikatoru s magnetnim djelovanjem.
- Uvijek čist, budući da indikator protoka nije u izravnom dodiru s medijem.
- Jednostavno namještanje želenog protoka, bez instrumenata.
- Isporučuje se s unaprijed oblikovanom školjkastom izolacijom.

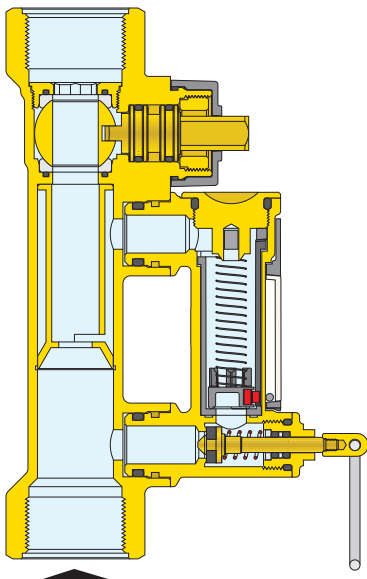


 **CALEFFI**
Hydronic Solutions

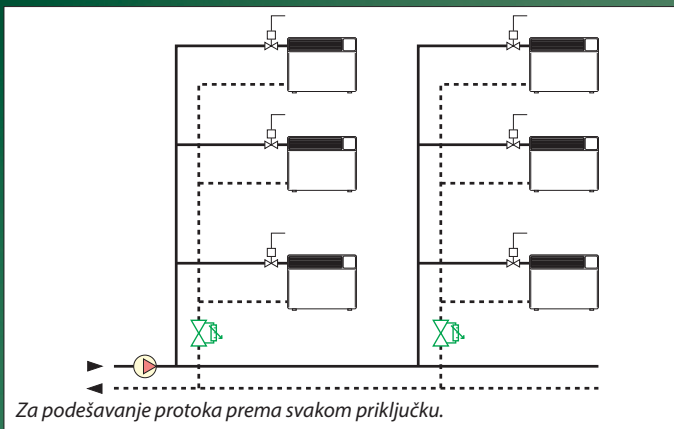
TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Radni medij	voda, otopine glikola
Maksimalni protok glikola	50 %
Maksimalni radni tlak	10 bar
Raspon radne temperature	-10–100 °C
Raspon regulacije protoka	s navojem 2–200 l/min s prirubnicom 6–48 m ³ /h
Točnost	±10 %

PRESJEK



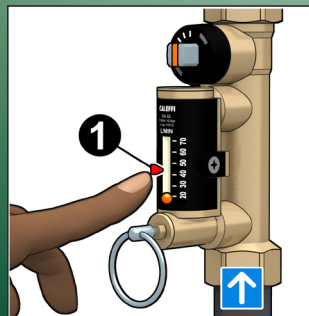
DIJAGRAM PRIMJENE



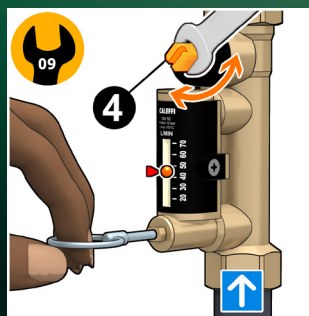
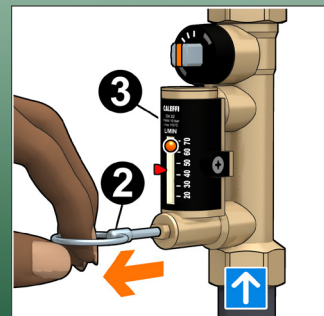
REGULACIJA I OČITAVANJE PROTKA

Verzija s navojem

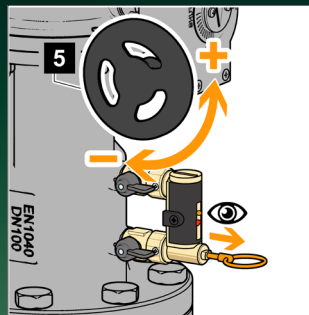
Uz pomoć pokazivača (1) označite referentni protok na koji ventil treba biti podešen.



Upotrijebite prsten (2) kako biste otvorili zatvarač koji zaustavlja protok medija u mjeraču protoka (3) tijekom normalnih radnih uvjeta.

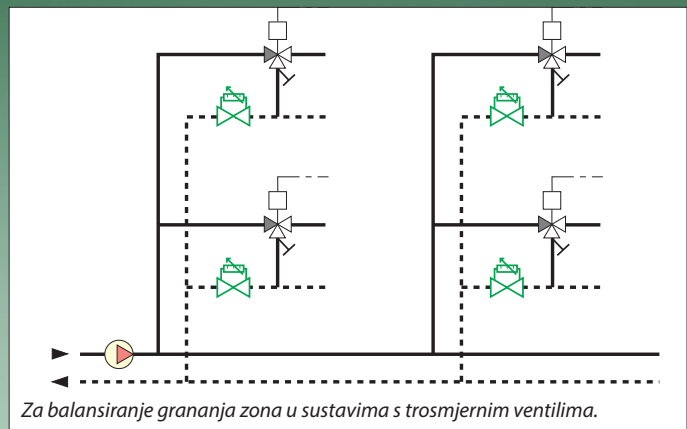


Verzija s prirubnicom



Držeći zatvarač otvorenim, upotrijebite radni ključ na upravljačkoj osovini ventila (4) kako biste regulirali protok. Protok je označen metalnom kuglicom (5) koja se kreće unutar prozirnog vodiča (6) duž gradirane skale u l/min.

Nastavite povlačiti prsten i okretati ručni kotač (5) kako biste regulirali protok. Protok je označen metalnom kuglicom (6) koja se kreće unutar prozirnog vodiča (7), uz koji se nalazi gradirana skala u m³/sat.



REFERENTNA DOKUMENTACIJA

Serijska brojka

- Tehnička brošura 01149

CALEFFI
Hydronic Solutions