



Produktinformation

Viridi gängad balanseringsventil i Avzinkshärdig blyfri mässing med avtappning i lågblyad mässing för balansering av flöden i värme- och kylsystem. Även lämplig på tappvatten för instrypning av VVC-slinga. Packningar EPDM

Dimensionsområde (DN, liter)	10 - 50
Tryckklass (PN)	20
Temperatur (°C)	-20 - 120
Material	Mässing, Plaster, Gummi



Användningsområde

För balansering av flöden i värme- och kylsystem. Även lämplig på tappvatten för instrypning av VVC-slinga.

AMA-text

PSA.34 Injusteringsventil med avstängnings -,
avtappnings - och mätningfunktion

Balanseringsventil i lågblyad mässing med självtätande mätuttag och vit plomberbar ratt försedd med varvfönster för 9,9 varv. Mätuttagen skall placeras med 45 gr vinkel från bröstet för enkel åtkomst. Ventilen skall levereras 50% öppen för snabb idrifttagning. Separat avstängningsbar avtappning för mätning av relativt statiskt tryck. Ventilen skall vara markerad med flödesriktning. Ventilen ska kunna placeras utan raksträcka.

Kvalitetsäkring

Märkning på produkt: Fabrikat och DN.

Energi/miljödeklaration

Byggvarubedömning: Accepteras

BVB ID: 116178

Reach anmälningsplikt

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN, liter): 10 - 50

Funktion och konstruktion

Ratten är försedd med digital avläsning som visar antal hela varv och tiondelar. Rattinställningen motsvarar Kv. Kapacitetsvärdet (Kv) kan utläsas via diagram eller applikation på hemsidan. Efter färdig inställning låses ventilens inställda värde. Detta genom att innerspindelen skruvas ned i sitt ändläge med en 3 mm insexnyckel. Efter låsning kan ventilen stängas men dock ej öppnas till högre Kv-värde än det inställda. Ratten kan plomberas.

Tekniska data

Flödesriktning: Enkelriktad

Material: Mässing, Plaster, Gummi

Materialkod: PA (polyamid), EPDM (etenpropengummi)

Temperatur (°C): -20 - 120

Tryckklass (PN): 20

Anslutning: Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

Möjlig montageposition: Horisontell

ETIM klassning: EC011463 - Injusteringsventil

BK04 kod: 20705 Injusteringsventiler

Installation och underhåll

AT 1380 har flödesriktning märkt på ventilhuset. Ventilen kan monteras direkt efter böj eller T-stycke och hålla sig inom godkända mättoleranser, enligt AMA VVS 09, YTC 156, "Största tillåtna avvikelse från föreskrivet värde är 15%" om ventilens inställning är 2-8 varv. Under 2 varv och över 8 varv gäller 5xD innan och 2xD efter. Vattenkvaliteten skall uppfylla VDI 2035 för att kunna erhålla rätt mätnoggrannhet i värme och kylsystem. Vattenkvaliteten i tappvattensystem skall vara enl. SLVFS 2001:30. Avtappning AT1380 har fabriksmonterad avtappning. Avtappningen öppnas med skruvmejsel. Mätning Locken demonteras på ventilens mätuttag. Då kan differensstrycket mätas via ventilens mätuttag. Differensstrycket omvandlas till flöde i balanseringsinstrumentet.

Produktinformation

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.com

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001