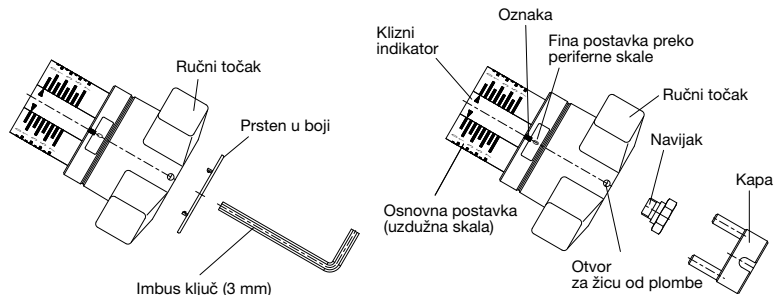


Oventrop duplo-regulacioni i kontrolni ventili dizajnirani su za instalaciju u sistemima klimatizacije sa toplom i hladnom vodom i služe za postizanje hidrauličke ravnoteže između različitih krugova sistema.

Važno je napomenuti da pravac toka mora biti u skladu sa smerom strelice na telu ventila i da se ventil mora postaviti sa najmanje 3 D (3 x nazivnog prečnika cevi) ravne deonice na uzvodnoj strani. Potrebno podešavanje ventila može se dobiti po dijagrama protoka koji odgovara toj veličini ventila. Moguće je podešavanje bilo koje međuvrednosti. Izabrano prethodno podešavanje može se izvršiti preko dvodelne skale - osnovne skale i skale za fino podešavanje. Prikaz osnovnih postavki je dostupan čak i ako je ventil potpuno zatvoren.



## Podešavanje:

- Podešena vrednost ventila se određuje pomoću ručnog točka
  - Prikaz osnovnog podešavanja se može videti preko uzdužne skale zajedno sa kliznim indikatorom. Svaki obrt ručnog točka predstavljen je linijom na uzdužnoj skali.
  - Prikaz finog podešavanja se može videti preko periferne skale na ručnom točku i predstavlja 1/10 -ti od punog okretaja ručnog točka.
- Ograničenje podešene vrednosti okretanjem unutrašnjeg diska u smeru sata dok ne sedne. Ovo može da se obavi upotrebom dužeg kraja imbus ključa 3 mm.

## Vidljivost/Čitljivost skala za podešavanje:

Zavisno od položaja ugradnje ventila, poboljšanje vidljivosti / čitljivosti skala za podešavanje moguće je okretanjem skale u krug. Kada je ventil potpuno zatvoren i indikator na „0“, pažljivo uklonite poklopac na sredini ručnog točka pomoću malog odvijača u utoru i lagano ga izvucite. Zatim uklonite poklopac, odvijte vijak i laganim cimanjem povucite ručni točak sa vretena ventila.

## Za podešavanje i fino doterivanje protoka, Oventrop nudi dva tipa mernih instrumenata, t.j.:

- Oventrop meri sistem "OV-DMC 2"
- Oventrop meri sistem "OV-DMPC"

Subject to technical modification without notice.

Dalje, bez promene postavljenog podešavanja (i dalje oznaka "0"), podesite položaj ručnog točka tako da se prozor indikatora jasno vidi.

Na kraju vratite ručni točak na vreteno ventila, zategnite vijak i vratite poklopac.

## Označavanje bojom dovodne i povratne cevi:

Zakačite jedan od prstenova u boji (crveni = dovod, plavi = povrat) fiksiran na ručnom točku.

## Zaštita podešenosti:

Žica za plombiranje (pribor br. 1089091) može se provući kroz otvor u ručnom točku i montirati olovnu plombu.

## Zaključavanje ručnog točka:

Ručni točak se može zaključati u bilo kojem položaju, uklanjanjem postojećeg zaštitnog poklopca i zamenom sa poklopcem (dodatna oprema br. 1060180). Pored toga, zaključani ručni točak može se obezbediti žicom za plombu.