

Priručnik za uporabu

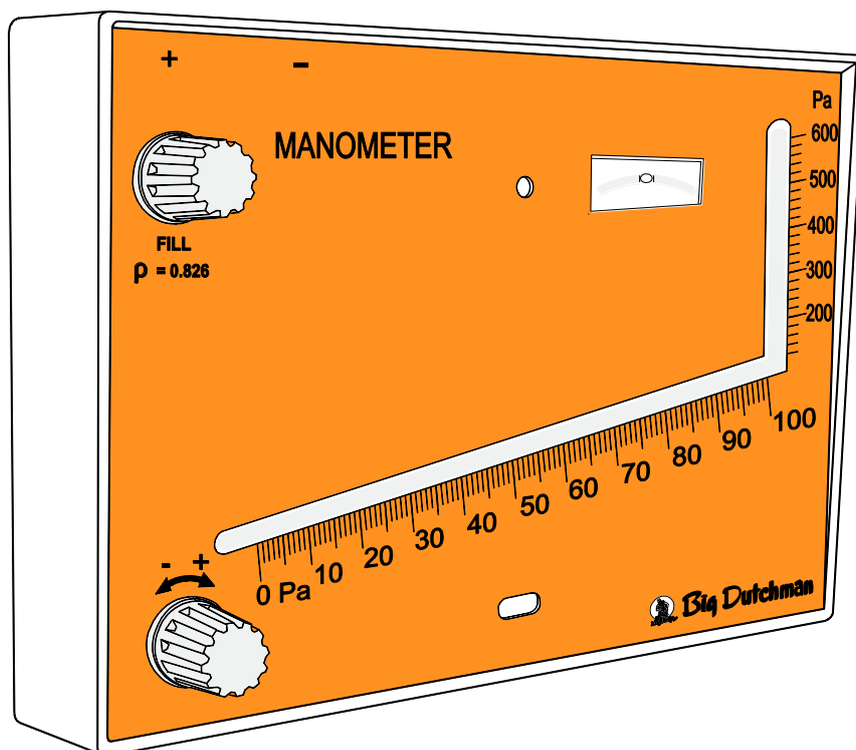
## **Vakuummetar**

Kodni br. 99-97-1987

Izdanje: 05/2010 HR



# Vakuummeter



HR Vakuummeter

Priručnik za uporabu





## Priručnik za uporabu

Nakon montiranja vakuummetera na dolje opisani način valja redovito očitavati podtlak.

Uobičajeni podtlačni sustavi rade s podtlakom od 5 do 40 paskala. Podtlak ovisi o namještanju sustava (položaju zaklopaca u odnosu na brzinu vrtnje ventilatora). Zimi se često radi s višim podtlakom nego ljeti kako bi se spriječilo prodiranje hladnog zraka do zidnih ventila.

Kako bi se mogla očitati vrijednost podtlaka, tekućina mora mirovati. Uzrok kretanja tekućine može biti vjetar, kolebanje tlakova na vanjskom kraju crijeva ili predmeti u blizini.

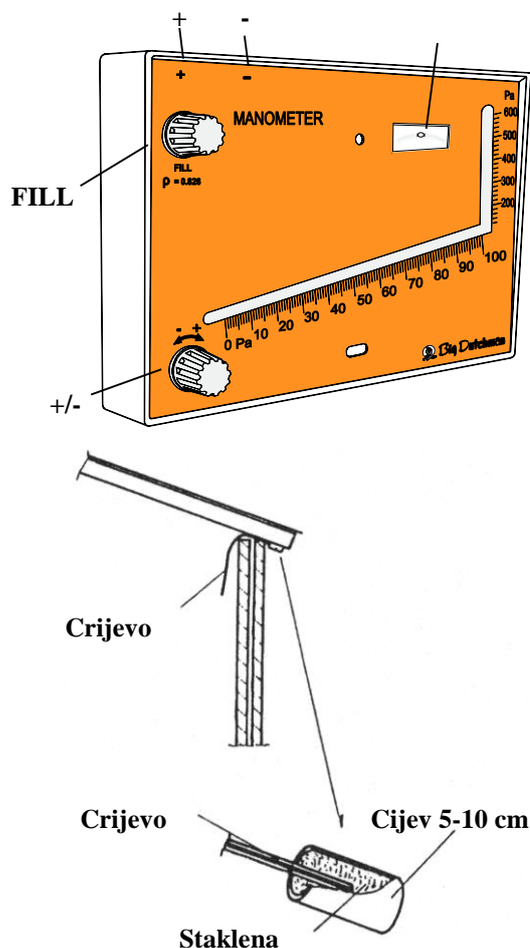
## Upute za montažu

Montirajte vakuummeter u predvorje ili sličnu prostoriju.

S pomoću libele montirajte vakuummeter potpuno vodoravno na zid, a zatim ga pričvrstite.

Okrenite gumb „+/-“ do kraja, a zatim ga okrenite oko 2 okretaja natrag. Otvorite gumb „FILL“ do kraja. Ulijte isporučenu crvenu tekućinu kroz otvor „FILL“ tako da razina tekućine dođe gotovo do vrijednosti „0“. Uvrnite natrag gumb „FILL“ i zategnite ga. Zatim okrenite gumb „+/-“ tako da razina tekućine dođe točno na vrijednost „0“.

Razdvojite priloženo crijevo na dva dijela. Jedan kraj prvog crijeva provedite do peradnjaka i pričvrstite na mjesto zaštićeno od vjetra, a drugi kraj priključite na gornju stranu vakuummetera na „-“. Drugo crijevo priključite na „+“, a zatim provedite van. Crijevo je važno postaviti tako da vjetar što manje utječe na njega. Uvucite kraj crijeva u cijev ispunjenu staklenom vunom (ili sličnim materijalom). Promjer crijeva mora biti 5-10 cm.



## Upute za održavanje

Namjestite vakuummeter tako da skinete oba crijeva, a zatim okrećete gumb „+/-“ dok razina tekućine ponovno ne bude „0“.

Ako to nije moguće, po potrebi valja doliti tekućinu. Upute o tome pogledajte u „Uputama za montažu“. Osim toga pobrinite se za to da vakuummeter visi potpuno okomito.



