

# WATER BLOCK

## Sikkerhedsventil (WB)

### INSTALLATIONSVEJLEDNING PÅ DANSK (se illustrationer på vedlagte udenlandske)

Uundværlig artikel til vaskemaskiner og opvaskemaskiner, idet den – under betingelserne i nedenfor nævnte karakteristika – forhindrer en vandmængde der er større end den mængde, man har indstillet, for derved at undgå varig lækage.

WB har også en særlig tilbageløbsventil (for at undgå forurening).

WB skal installeres lodret (fig. 2), idet nedennævnte instruktioner omhyggeligt følges.

#### Tekniske karakteristika

Sprængningstryk: 500 N/cm<sup>2</sup>

Max. statisk tryk: 100 N/cm<sup>2</sup>

Max. kontrollabel volumen: ca. 50 L

Min. drift flow mængde: 2L/min.

Max. drift kapacitet: 30 L/min.

Max. vandtemperatur: 70°C

#### Bruger Instruktion

WB skal installeres mellem hanen og tilløbsslangen på husholdningsapparatet (fig. 2). Man anvender vedlagte plasticnøgle, drej indikator "P" imod uret til den ønskede indstilling: Til vaskemaskiner indstil P på nummer 8 (billede 1), til opvaskemaskiner indstil P på nummer 4 (fig. 1).

**VIGTIGT.** Til brug ved andre formål, indstil indikator på en position, der er egnet til dette specielle apparat, idet der tages hensyn til, at hvert nummer på skalaen svarer til et kontrolleret volumen på ca. 4-6 L. I tilfælde af installation på apparater med drikkevand til husholdningsbrug er det tilrådeligt at lade en mængde på mindst 10 L vand løbe gennem artiklen før tilslutningen, for at fjerne visse urenheder, der er opstået under oplagring.

## Installation

1. Monter WB på hanen (WB har 3/4" indvendig gevind, reduktionsring kan være nødvendig), idet man påsætter filter "E" med udadvendt side vendt opad (fig. 2). WB kan ikke fungere korrekt hvis filteret ikke er installeret korrekt. Hvis WB strammes eller løsnes ved hjælp af en skruenøgle, må det samme ske for den dertil hørende otekantede del af huset "A".

2. Man monterer tilløbsslangen "C" til den nederste ende af WB. Hvis tilløbsslangen er udstyret med et filter, må dette erstattes med en flad gummipakning "F". Hvis slangen skal strammes eller løsnes ved hjælp af en skrueøgle, må det samme ske for den dertil hørende ottekantede del af WB huset "B" for at holde den fast under denne operation.

Hvis en fejl forekommer, der forårsager en varig vandlækage, lukker WB når mængden af vand, der løber igennem, svarer til den mængde, der tidligere blev sat ved indstilling "P".

For at indstille WB igen efter den er lukket, luk hanen og foretag den nødvendige reparation. Fjern tilløbsslangen "C" fra WB og tryk stemplet "H", som er anbragt inden i det nederste hus på selve WB (fig. 1).

Det kan være vanskeligt at trykke stemplet, hvis der er højt tryk ved indløbsiden på WB. I dette tilfælde kan WB løsnes fra hanen: stempel "H" kan derefter presses ved et let tryk.

Gentag operationen som beskrevet i afsnit under "installation".

#### VIGTIGT

For at undgå mulige skader, som kan opstå ved at vandet fryser inden i WB efter at den er blevet installeret, må den udvendige temperatur aldrig være lavere end 2°C.

Vi fraskriver os ethvert ansvar, der stammer fra ukorrekt anvendelse af WB eller fra dets brug til maskiner og/eller løsninger, der ikke er forudset i ovennævnte instruktioner.

#### Vedligeholdelse.

Afhængig af betingelser og hyppighed ved brugen af WB, anbefales det at rengøre indløbsfiltret "E" af og til og at udskifte pakningen "F".

Vi tager forbehold for trykfejl, ændringer af tekniske oplysninger og karakteristika i øvrigt. Ændringer kan ske uden foreudgående varsel.

#### Garanti

Såfremt det påsatte NEOPERL logo er fjernet fra produktet, kan eventuelle reklamationer eller garantisager ikke behandles.

**NEOPERL®**

flow, stop and go®

NEOPERL Nordic A/S

Tlf. +45 86 45 46 44 [www.neoperl.net](http://www.neoperl.net)