

Brugsvejledning for WATER-BLOCK = W.B.

W.B. forhindrer et større vandflow end W.B. er forudindstillet til, og herved forhindrer vedvarende vandflow.

W.B. er indstillelig fra ca. 5-50 liter. Der bør altid indstilles på mindst 5 liter mere end den maximale vandmængde, som maskinen tager ind pr. fyldning. Vær her opmærksom på skylninger med kontinuerlig vandgennemstrømning. Reguleringen findes på ventilens afløbsside (3/4" udvendigt gevind) og er mærket med tal fra 1-10 (figur 2). Hvert tal svarer til ca. 5 liter vand. Brug en mønt eller et stumpet emne og vrid pilen mod urets retning til det ønskede tal (figur 2).

Eksempel: En opvaskemaskine med vandindtag på ca. 10 l pr. fyldning. Her skal W.B. indstilles således, at pilen peger på 3, da dette tal repræsenterer ca. 15 l vand ($5 \text{ l} \times 3 = 15 \text{ l}$).

For en vaskemaskine, som bruger ca. 30 l pr. fyldning, skal W.B. stilles på ca. 7, d.v.s. ca. 35 l ($5 \text{ l} \times 7 = 35 \text{ l}$).

Tekniske data

Sprængtryk: 500 N/cm²

Arbejdstryk: 100 N/cm²

Max. vandmængde: ca. 50 l

Min. gennemløbsmængde: 2 l/min.

Max. gennemløbsmængde: 28 l/min.

Max. arbejdstemperatur: 70°C.

PS! ved brug af pakgarn eller paktape skal der tilses, at der ikke pakkes for meget, da der kan opstå spændinger i W.B.

Min. omgivelses temperatur: +2°C.

Max. omgivelses temperatur: +70°C.

fig. 2



BS SPECIALSLANGER A/S