

# resideo

## *Procedura de reglare a reductoarelor de presiune Resideo Braukmann D06F*

**Valoarea presiunii setate la iesirea din reductor (Piesire) trebuie sa fie cu cel putin 1 bar mai mica decat presiunea de intrare (Pintrare) in reductor; raportul maxim de reducere este  $P_{intrare}/P_{iesire} = 3,5$ . Pentru rapoarte mai mari de reducere a presiunii se vor monta 2 reductoare in serie. Domeniul de reglare a presiunii (Piesire) este 1,5 – 6 bar.**

1. Verificati daca reductorul este montat corect: sageata de pe corpul acestuia trebuie sa indice sensul de curgere a apei.
2. Inchideti robinetul de izolare de pe intrarea reductorului.
3. Verificati ca robinetul de izolare de pe iesirea reductorului este deschis; daca nu este, deschideti-l.
4. Deschideti robinetul de apa la utilizator (punctul de consum = chiuveta, dus etc) pentru a reduce presiunea in conducta dupa reductor (goliti conducta).
5. Inchideti robinetul de izolare de pe iesirea reductorului.
6. Folosind o surubelnita dreapta rotiti surubul din capul rozetei verzi in sens invers acelor de ceasornic pana cand rozeta se poate roti cu mana. **NU desurubati surubul complet si nu il scoateti!**
7. Detensionati arcul din reductor rotind cu mana rozeta verde pana la capat, in sens invers acelor de ceasornic.
8. Deschideti incet robinetul de izolare de pe intrarea reductorului.
9. Rotiti cu mana rozeta verde pana cand scala de reglare afiseaza valoarea dorita a presiunii in fereastra de pe rozeta.
10. Strangeti cu surubelnita surubul din capul rozetei verzi.
11. Deschideti incet robinetul de izolare de pe iesirea reductorului.

