

# vatech 2000

## VATECH KUGLELØFTER



### Produktinfo

Vatech kugleløfter anvendes til udtagning af kugler i kuglekontraventiler.

Værktøjet er udformet så det kan anvendes på alle fabrikater af kuglekontraventiler i dimensioner fra DN 32 til DN 200.

Ved brug af værktøjet skal der anvendes kompressor med et arbejdstryk på 6-8 Bar.  
Kompakt kompressor kan leveres af Vatech 2000.

Værktøjet leveres i beskyttelseskuvert med skumindlæg. Der medfølger 2 stk. vacuumkopper. 1 stk. for DN32-DN65, samt 1 stk. for DN80-DN200

### Vejledning:

1. Værktøjet tilsluttes et arbejdstryk på 6-8 Bar.
2. Det sikres at der ikke er nogen væskestrøm henover den kuglekontraventil der arbejdes på.
3. Rørføringen i forbindelse med kuglekontraventilen tømmes for vand.
4. Ventiltop på kuglekontraventil demonteres.
5. Værktøjet føres ned igennem ventiltop, til vacuumkoppen rammer kuglen.
6. Værktøjet presset let ned på kuglen og der suges vacuum ved at holde aftrækkeren i bunden af håndtaget inde.
7. Aftrækkeren på værktøjet holdes inde så længe det ønskes at fastholde kuglen til værktøjet.
8. Når kuglen er ude af ventilen, føres kugle hen over et fast underlag, og aftrækkeren slippes hvorved kuglen frigøres.
9. Når kuglen igen skal placeres i ventilen, gentages ovenstående procedure.