

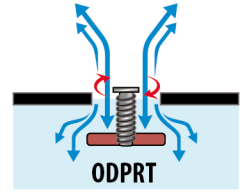
PRAVILNO NAPIHOVANJE:

1. Odprite ventil notranje (majhne) komore



S prstom pritisnite zatič ventila navzdol in ga obrnite v DESNO (v smeri urinega kazalca).

Ventil je zdaj



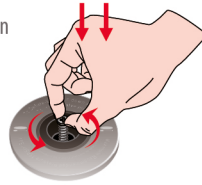
ZATIČ VENTILA SPODAJ = VENTIL ODPRT

2. Zaprite ventil zunanje (velike) komore



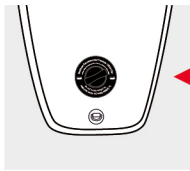
S prstom pritisnite zatič ventila navzdol in ga obrnite v LEVO (v nasprotni smeri urinega kazalca). Zatič ventila se pomakne v smeri navzgor.

Ventil je zdaj zaprt



ZATIČ VENTILA ZGORAJ = VENTIL ZAPRT

3. Cev zračne črpalke speljite v (veliko) ventilsko komoro in napihnite ploščo na 12 do največ 15 psi.



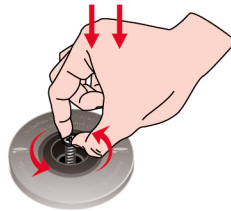
največ 12-15 PSI

4. Zaprite ventil notranje (majhne) komore



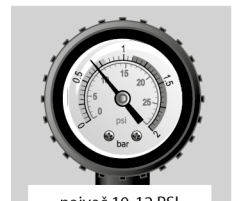
S prstom pritisnite zatič ventila navzdol in ga obrnite v LEVO (v nasprotni smeri urinega kazalca). Zatič ventila se pomakne v smeri navzgor.

Ventil je zdaj zaprt



ZATIČ VENTILA ZGORAJ = VENTIL ZAPRT

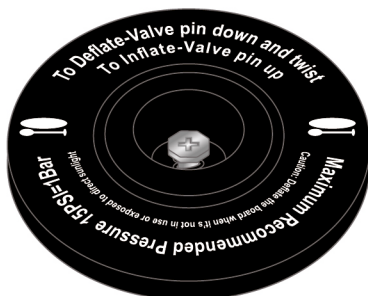
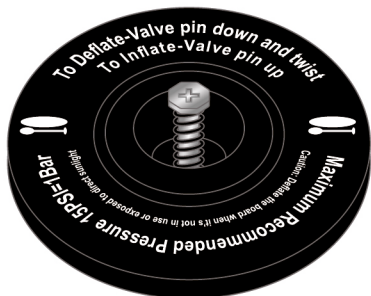
5. Cev zračne črpalke speljite v (majhno) ventilsko komoro in napihnite ploščo na 12 do največ 15 psi.



največ 10-12 PSI

ZATIČ VENTILA ZGORAJ = VENTIL ZAPRT

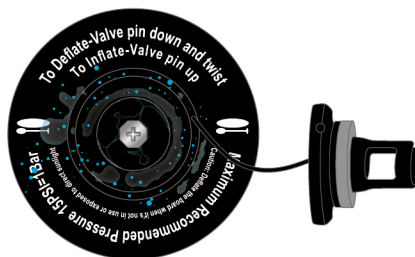
ZATIČ VENTILA SPODAJ = VENTIL ODPRT



UHAJANJE ZRAKA IZ VENTILA

Razbremenilni ventil:

Ker se zrak pri vročini širi, kar lahko povzroči zvišanje tlaka, ventil pri previsokem tlaku samodejno izpusti najmanjšo možno količino zraka, da zaščiti ploščo pred poškodbami. V tem primeru ventil čim prej privijte nazaj s priloženim ključem. To je namerni varnostni učinek.



SERVISNI KOMPLET ORODJI

UPORABITE ORODJE ZA VENTIL

OBRAČAJTE V SMERI URINEGA KAZALCA

