

HITRI NAPOTKI ZA UPORABO PNEVMATSKIH ČEPOV SAVA

1. korak



POSTOPEK

Določite zastojni tlak in izberite ustrezen pnevmatski čep SAVA.

OPOZORILO

Za pravilno izbiro pnevmatskega čepa SAVA vedno upoštevajte tabelo tehničnih podatkov ter tabelo zastojnih tlakov.

7. korak



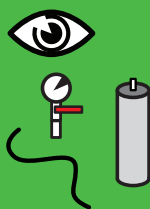
POSTOPEK

Pnevmatski čep SAVA napihnite do nazivnega tlaka.

OPOZORILO

Zadrževanje v bližini pnevmatskega čepa SAVA, ko je ta pod tlakom, je prepovedano!
Nikoli ne prekoracite nazivnega delovnega tlaka v pnevmatskem čepu SAVA.

2. korak



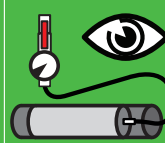
POSTOPEK

Preglejte in pripravite: vir zraka, čep, kontroler in dovodne cevi na mestu uporabe pnevmatskega čepa.

OPOZORILO

Pred uporabo pnevmatski čep SAVA in ostalo opremo temeljito preglejte. Poškodovan izdelek ali poškodovana oprema so za uporabo nevarni, zato jih zamenjajte in odstranite iz uporabe.

8. korak



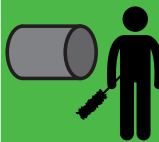
POSTOPEK

Med delom preverjajte tlak v pnevmatskem čepu SAVA.

OPOZORILO

V primeru opažene spremembe tlaka, tlak v pnevmatskem čepu SAVA uravnajte na vrednost predpisanega delovnega tlaka.

3. korak



POSTOPEK

Očistite cev, v kateri bo pnevmatski čep SAVA uporabljenbe inserted.

OPOZORILO

Še tako majhni ostri delci, kot posledica neočiščene cevi lahko trajno poškodujejo pnevmatski čep SAVA.

9. korak



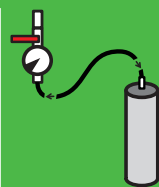
POSTOPEK

Po končanem delu sprostite zastojni tlak.

OPOZORILO

Praznjenje čepa, izpostavljenem zastojnemu tlaku lahko povzroči nekontroliran premik čepa v smeri zastojnega tlaka.

4. korak



POSTOPEK

Povežite vir zraka, kontroler in pnevmatski čep SAVA.

OPOZORILO

Pnevmatski čep SAVA lahko polnite le s pomočjo tlačno ustreznega kontrolerja. Varnostni ventil na kontrolerju mora v popolnosti ustrezati delavnemu tlaku v pnevmatskem čepu SAVA.

10. korak



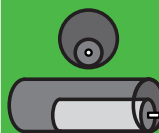
POSTOPEK

Spraznite pnevmatski čep SAVA

OPOZORILO

Pred praznjenjem čepa ponovno preverite morebitno prisotnost zastojnega tlaka.

5. korak



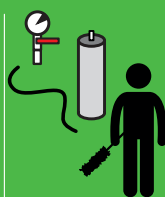
POSTOPEK

Pnevmatski čep SAVA vstavite v cev.

OPOZORILO

Pnevmatski čep SAVA naj bo postavljen v vodoravnem položaju v sredino preseka cevi

11. korak



POSTOPEK

Po uporabi izpraznjen pnevmatski čep SAVA in ostalo opremo očistite in shranite skladno z navodili.

OPOZORILO

Upoštevajte navodila za čiščenje in hranjenje pnevmatskega čepa SAVA.

6. korak



POSTOPEK

Namestite varnostno podporo za pnevmatski čep SAVA.

OPOZORILO

Neuporaba podpore lahko v primeru prekoračitve zastojnega tlaka povzroči nevarnost poškodb ljudi.

12. korak



POSTOPEK

Pnevmatski čep SAVA in ostalo opremo natančno preglejte.

OPOZORILO

Poškodovan izdelek ali poškodovano opremo zamenjajte in odstranite iz uporabe.

HITRI NAPOTKI ZA UPORABO PNEVMATSKIH ČEPOV SAVA



Neupoštevanje navodil lahko povzroči nastanek različnih poškodb, zato pred uporabo poleg hitrih napotkov obvezno preberite tudi celotna navodila za uporabo, ki jih lahko najdete na spodnjih naslovih:



www.savatech.eu/environmental-protection-and-rescue/manuals



www.savatech.com/manuals



VAROVALNA OPREMA:

Pri delu s pnevmatskimi čepi SAVA vedno uporabljajte sledeča osebna varovalna sredstva: zaščitna obleka, zaščitna čelada, varovalna očala, zaščitne rokavice, obutev in zaščito sluha.



OPOZORILA:

Temperaturno območje uporabe je od -20 do $+80$ °C. Uporaba izdelka pri temperaturah, nižjih od -20 °C, vendar ne nižjih od -40 °C, je omejena na največ 1 uro, pri višjih od $+80$ °C pa na 30 minut, pri čemer temperatura ne sme preseči 100 °C.



Standardna izvedba pnevmatskih čepov SAVA **NI** primerna za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi.



Pri uporabi pnevmatskih čepov SAVA je uporaba odprtega ognja in kajenja prepovedana.

IZBIRA USTREZNEGA PNEVMATSKEGA ČEPA SAVA:

Pri izbiri ustreznega pnevmatskega čepa SAVA si pomagajte s tabelami tehničnih podatkov in napisi na izdelkih.



Pnevmatski čepi SAVA niso odporni na vse vrste kemikalij. Pri izbiri med NrBr, CR in NBR izvedbo čepa si pomagajte s tabelo odpornosti gumenih materialov ali pa se posvetujte s proizvajalcem.