

NOVO!

TRELLCHEM®

Freeflow



Trellchem Freeflow - nova obleka!

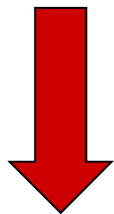
- ▼ nov *design* in nov *tip* obleke
- ▼ Trellchem obleke:

Design	Skladno z EN 943
CV	1 a
VP1	1 a
TE – se ukinja	1 a
T	1 b
Freeflow	1 c



Trellechেম Freeflow - Certifikati & uporabnost

- ▼ Tip 1 c plinotesne obleke skladna z EN 943-1
- ▼ Priklop na zunanji vir zraka
- ▼ Dihanje znotraj obleke brez dodatne uporabe mask



Omogoča številne prednosti

- ▼ Daljši delovni čas
- ▼ Manjša teža opreme
- ▼ Več udobja pri delu
- ▼ Posebno primerna za industrijsko uporabo



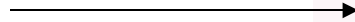
Trellchem Freeflow - design

PROTECTIVE PRODUCTS



Brez notranje nam estitve dihalnega aparata

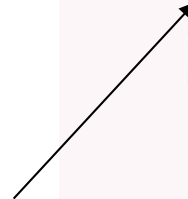
CV vizir



Tanjši
materil v
primerjavi z
CV, VP1 & TE



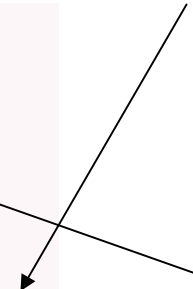
Bajonet sistem



Čevlji ali nogavice



4 pcs OPV's



Zunanji vir zraka

Trellchem Freeflow - prezračevalni sistem

Delovni tlak:

3 - 8 bar

Pretok zraka:

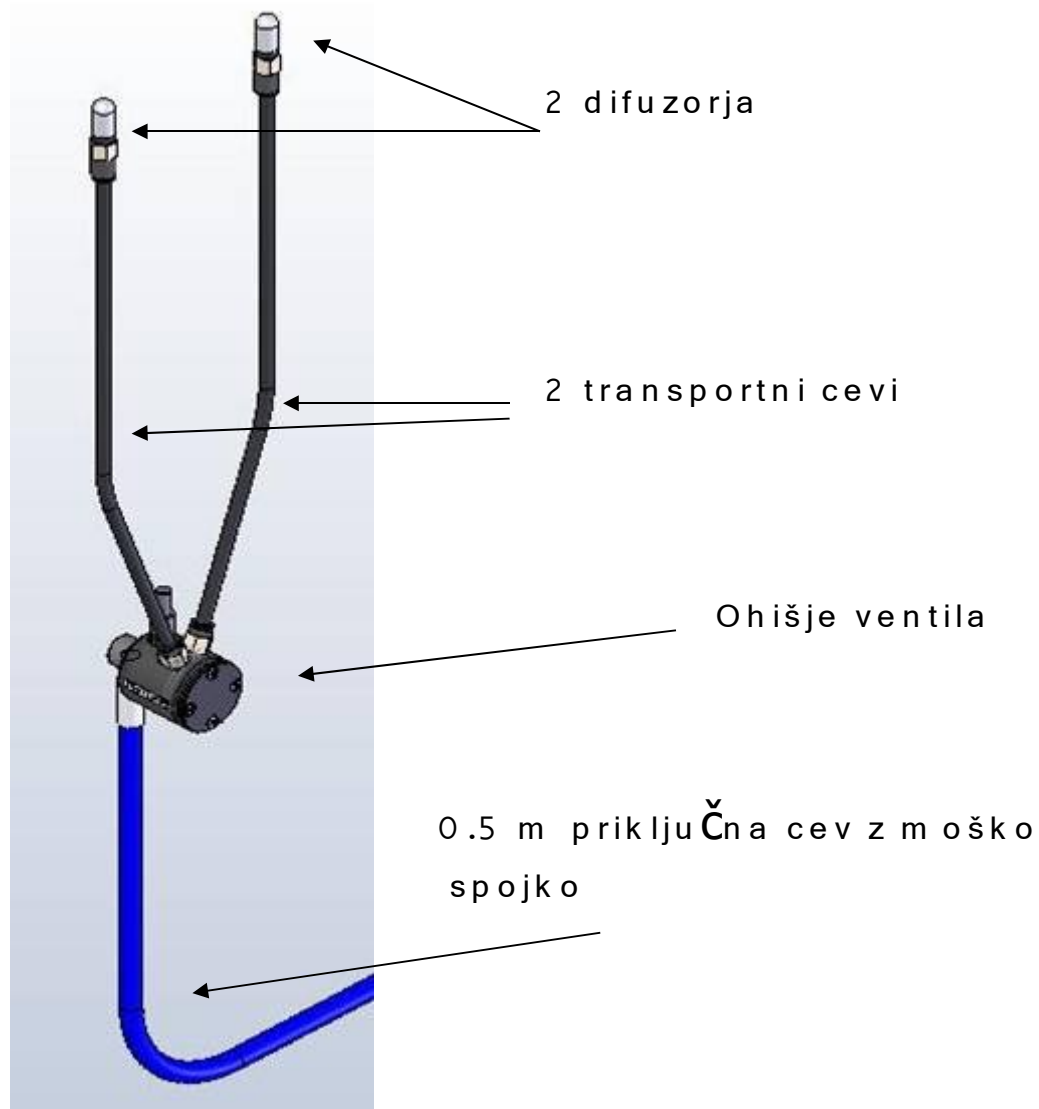
Min 220 l/m in

Max 475 l/m in

Opozorilna piščalka:

Ob tlaku pod 3 bar

(< 220 l/m in)



Trellchem Freeflow - Air distribution

Zrak doteka z zgornje strani skozi dva difuzorja

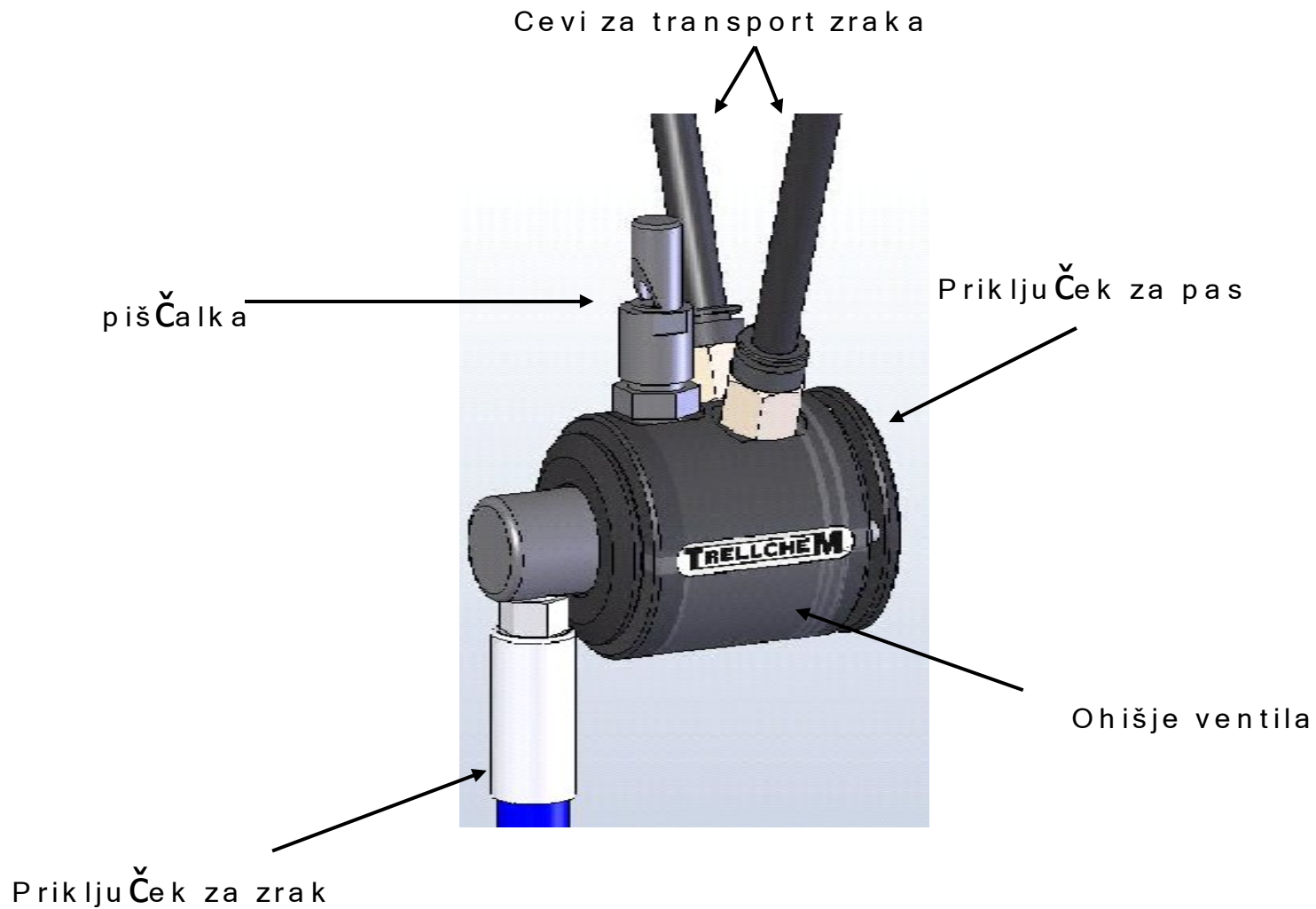


prednosti:

- ▼ Zrak potuje preko vizirja => ni meglenja
- ▼ Pozicija sistema => odmaknjena od obraza, ni v napoto pri delu



Trellchem Freeflow - ventil



Trellchem Freeflow - zahteve

Zahteve za uporabo:

- ▼ Zunanji vir zraka 3 -8 bar
- ▼ Zunanji vir zraka mora izpolnjevati standarde EN 12021 & EN 132
- ▼ Prezračevalne cevi 5 - 30 m v skladu z EN 270



Trellchem Freeflow - prednosti

- ▼ plinotesnost 1 c
- ▼ lahka, udobna
- ▼ novi "CV" vizir zagotavlja udobnost in dobro vidljivost
- ▼ Zrak potuje preko vizirja in preprečuje zamagljevanje ali rosenje
- ▼ S pomočjo dveh difuzorjev zelo tih pretok zraka
- ▼ Difuzorja sta nam eščena za glavo in ni nikakršnega oviranja pri delu
- ▼ Majhno ohišje ventila zagotavlja visoko udobnost
- ▼ Trellchem Bajonet sistem priklopa za enostavno menjavo rokavic
- ▼ Možnost izvedbe s čevlji ali nogavicami
- ▼ uporaba Viton® /butyl materiala (Trellchem Super). Se lahko uporabljajo industrijske čelade

