

## KRONES Vákuum töltő és parafa dugózó monoblock (8000 palack/h)

### Főbb részei:

#### Tartály:

- saválló acél
- korong alakú
- méret: töltő szárától függ (6-100 fej)
- folyadék beáramlása úszó szintszabályzóval
- kiszorító elem feladata, hogy a folyadékszint minél alacsonyabb legyen és az oxidációs hatás mérséklése

#### Palackemelő:

- kényszerpályával vezérelt

#### Légszivattyú.

- tartályhoz közvetlenül csatlakoztatva
- Centrifugál szivattyú elvén működik
- 0,4-0,5 bar
- csatlakozó vezetékben fojtószeleppel lehet vezérelni a vákuumot

#### Hajtómű

- fokozatmentes szabályozás

#### Töltőszelep:

- töltőcsöves

#### Főbb részei:

- légsző: kapcsolatot tart a palack és a tartály légterével
- központosító: üveg megvezetés
- folyadékszelep

- töltési szintszabályzó

#### Kiegészítő berendezések:

- magasságszabályzás: mechanikus vagy hidraulikus emelő
- rendezőcsiga
- terelőívek

#### Jellemzői:

- egyszerű szabályozás
- gyors töltés
- minimális palackveszteség
- csendes borok töltésénél alkalmazzák (2g/l CO<sub>2</sub> tartalom alatt)
- hideg, meleg palackozás

#### Parafa dugózó

1. kényszerzáras
2. dugaszoló szár  
dugószár megegyezik a dugószorítók számával acél ütőszeg kényszerpálya vezérléssel
3. dugótartály  
műanyag  
500 – 1000 db dugó bolygató szerkezet
4. dugócsa

