

supervac[®]

intelligent vacuum packaging

Supervac AT 8 Tunel obkurzający w gorącej wodzie

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej.
- Ogrzewanie parowe /elektryczne .
- Sterowanie za pomocą panelu dotykowego.
- Cicha i precyzyjna praca transportera Intralox gwarantująca bezpieczny transport produktu.
- Pełna izolacja gwarantująca brak strat ciepła i bezpieczeństwo obsługi.
- Zredukowane zużycie energii.
- Regulowane odsysanie mgły.

AT 8

- Łatwe czyszczenie.
- Błyskawiczna dostępność wszystkich układów dla serwisu.
- Całkowite zanurzenie w wodzie o stałej temp. gwarantuje optymalność parametrów obkurczu.
- Szybki przebieg produktów pakowanych w laminacie, bez zanurzenia.
- Przykrycie powierzchni zbiornika redukujące odparowanie.





Panel dotykowy z programatorem czasu podgrzewania.



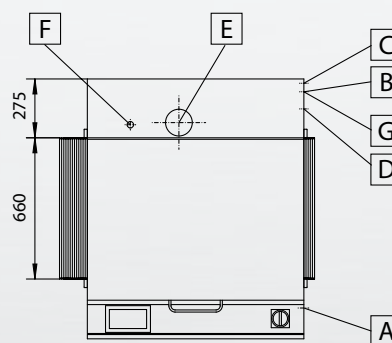
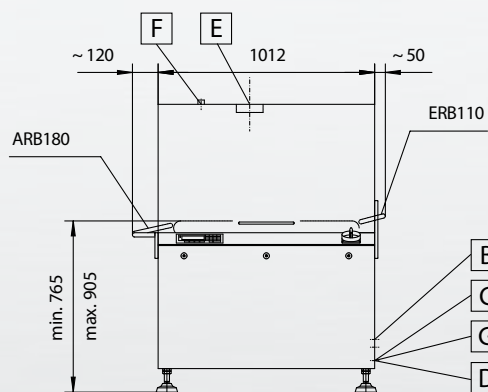
Platforma zanurzeniowa transportera i **wnętrze zbiornika** dostępne do kontroli i mycia w ciągu paru sekund.

Tunel SUPERVAC AT 8 do obkurczania w gorącej wodzie z szerokością przelotu 850 mm przeznaczony jest do maszyn z taśmą transportową – modele GK 195, GK402B i GK 501 B.

- Automatyka kontrola poziomu wody.
- Automatyka kontrola temperatury z podaniem stanu nastaw i rzeczywistych wartości.
- Programowany czas i głębokość zanurzenia.
- Programowany czas odcieku na transporterze.
- Automatyka wykrywania produktu na transporterze.
- Automatyka odsysania mgły w zależności od obecności produktu.
- Automatyka sterowania transporterami na wejściu i wyjściu (opcja).
- Ześlizgi rolczkowe ARB 1000 mm z wanną i ARB 180mm do połączenia z transporterami (opcja).

Dane techniczne:

Ilość cykli	do 7 na minutę
Powierzchnia konsoli zanurzeniowej	860 x 660 mm
Maksymalna wysokość produktu	280 mm
Pojemność zbiornika	ok.240 litrów
Moc grzewcza ogrzewanie elektryczne	30 kW
Szybkość transportera konsoli	0.3 m/sek 50 Hz
Zużycie sprężonego powietrza	150 NI/min przy 6 bar
Zużycie pary 7 bar	34kg/h
Masa	ok. 400 kg



A podłączenie wody

B spust wody (AT 8D) R 1/2" - Ø 10 mm
..... min. 6 bar

C odprowadzenie pary R 1/2"
..... max. 8 bar

D zużycie energii R 1/2"

E sprężone powietrze Ø 125 mm

F podłączenie pary (AT 8D) R 1/2"

G przelew (AT 8D) R 1/2"

L spust wody w wannie ześlizgu ARB 1000 mm (ARB 1000) R 1/2"

Änderungen vorbehalten.

Copyright © 2010 Supervac Ges.m.b.H. All rights reserved.
04/2010 | Supervac is a registered trademark of Supervac Ges.m.b.H.

supervac[®]

Supervac Ges.m.b.H.
Jochen-Rindt-Straße 3 | A-1230 Wien | Austria
Tel.: +43 1 616 28 80 | Fax.: +43 1 616 28 84
E-Mail: office@supervac.at | www.supervac.at