



Funkce

Automatická detekce bodu varu (standard u verzí SX, GX a PX)

Důležité pro kapalně produkty, nebo produkty s vysokým obsahem kapaliny. Snímač detekuje bod varu a automaticky uzavírá sáček. To brání úniku produktu, ztrátě hmotnosti zboží, nebo dokončené pronikání kapaliny do vakuové vývěvy.

Měkče odvětrání (standard u verzí SX, GX a PX)

Během procesu normálního vakuového balení dochází k rychlému odvětrání komory a následně směrně fólie sáčku přes balení předmět. V případě ostrých předmětů (kosit atd.) může dojít k poškození sáčku u choulostivých produktů. V případě měkkého odvětrání se vzduch do komory zpočátku vpuští pomalu a potom rychleji. Fólie sáčku se šetrně obalí kolem produktu.

Provedení Green-VAC (standard u verzí PX, volitelně příslušenství u verzí SX, GX)

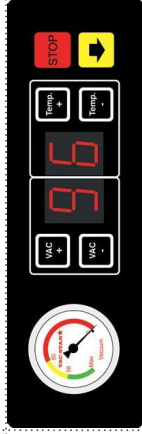
Vakuová technologie Green-VAC se vyznačuje vakuovým procesem balení bez sáčku přímo na ekologické opakovaně použitelné zásobníky GN. Produkty otlivě na tlak, například saláty, nebo drobné plody, lze vakuově uzavírat bez poškození. Ideální pro skladování zboží ze samoobslužných pultů, nebo prodlužování doby skladovatelnosti hotových jídel.



	DBV	SX / GX	PX
Dvojitý sáček - uzavření + uzavírání	●	○	○
Dvojitý sáček - uzavírání + odvětrání (převýšného sáčku)	—	●	●
Přesná specifikace množiny vakua (%) + doby uzavírání	—	●	●
Automatická detekce bodu varu kapaliny	—	●	●
Měkče odvětrání (pro otlivě a ostré produkty)	—	●	●
Ochranný plyn (MAP)	—	— / ●	●
17 předem nastavených programů pro maso, ryby atd.	—	—	●
65 uživatelských programů	—	—	●
Systém Green VAC	—	○	●
Ukazatel údržby	—	●	●
Automatické seřizování	—	●	●

○ = Volitelné příslušenství

Řídicí systém DBV

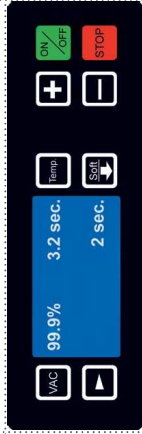


Jednoduchý základní řídicí systém:

Řídicí systém DBV je časovaný, to znamená, že se vzduch odsává po určitou dobu bez ohledu na to, zda již bylo dosaženo požadovaného vakua (řídicí jednotky SX a PX mohou poskytnout značné časové úspory v případě častých operací vytváření vakua). Nastavovat dobu vytváření vakua a sváření lze v debiti krocích. Proces vytváření vakua lze přerušit manuálně tlačítkem okamžitého sváření; to chrání choulostivé produkty, nebo umožňuje vakuové balení kapaliny. S dvojitým sváření a mechanickým tlakoměrem.

Řídicí systém SX a GX

(GX = SX plus systém ochranného plynu)



Vakuum řízené snímačem:

V případě řídicího systému SX a GX může uživatel nastavit příslušnou úroveň vakua (v %) a dobu sváření po desetiřádkových sekundách. Jakmile bude dosaženo požadované úrovně vakua, sáček se automaticky uzavře. To zajišťuje absolutní bezpečnost výroby a časovou efektivitu, protože úroveň vakua je zaručena, proces vakuového balení trvá pouze tak dlouho, jak je nutné. Automatická detekce bodu varu, měkké odvětrání a dvojitě uzavírání s odvětráním (odstránil přebytečného sáčku).

Řídicí systém PX



Verze programu:

Nejvhodnější řešení se 17 předvolbami a 65 uživatelskými programy. Stejně jako u verzí SX a GX úroveň vakua (v %) a dobu sváření lze také přesně nastavit. Nebo lze jednoduše zvolit jeden ze 17 předem nastavených programů pro maso, ryby atd. Jako součást systému je i 65 paměťových míst pro uživatelská nastavení. Uživatel musí pouze zvolit příslušný program, zbytek se provede automaticky. Minimální doba skolení v případě často se měnících pracovníků obsluhy – maximální spolehlivost a reprodukovatelnost procesu. Automatická detekce bodu varu, měkké odvětrání a dvojitě uzavírání s odvětráním (odstránil přebytečného sáčku). Standardní u verzí Green VAC a systémi ochranného plynu*.

*** Ochranný plyn (MAP)**

V případě tohoto systému se sáček, jakmile bude vakuově uzavřen, úplně, nebo částečně naplní inertním plynem. Balení v ochranné atmosféře umožňuje dosáhnout obzvláště dlouhé doby trvanlivosti a chrání produkty otlivě na tlak proti poškození (například salát, zelenina, pekářské výrobky). Žádné deformované měkké produkty, žádné únik šlavy z obalu. **Řídicí systém PX a řídicí systém GX** jsou vybaveny systémem ochranného plynu. V případě zájmu zkontaktujte externího specialistu na inertní plyny.