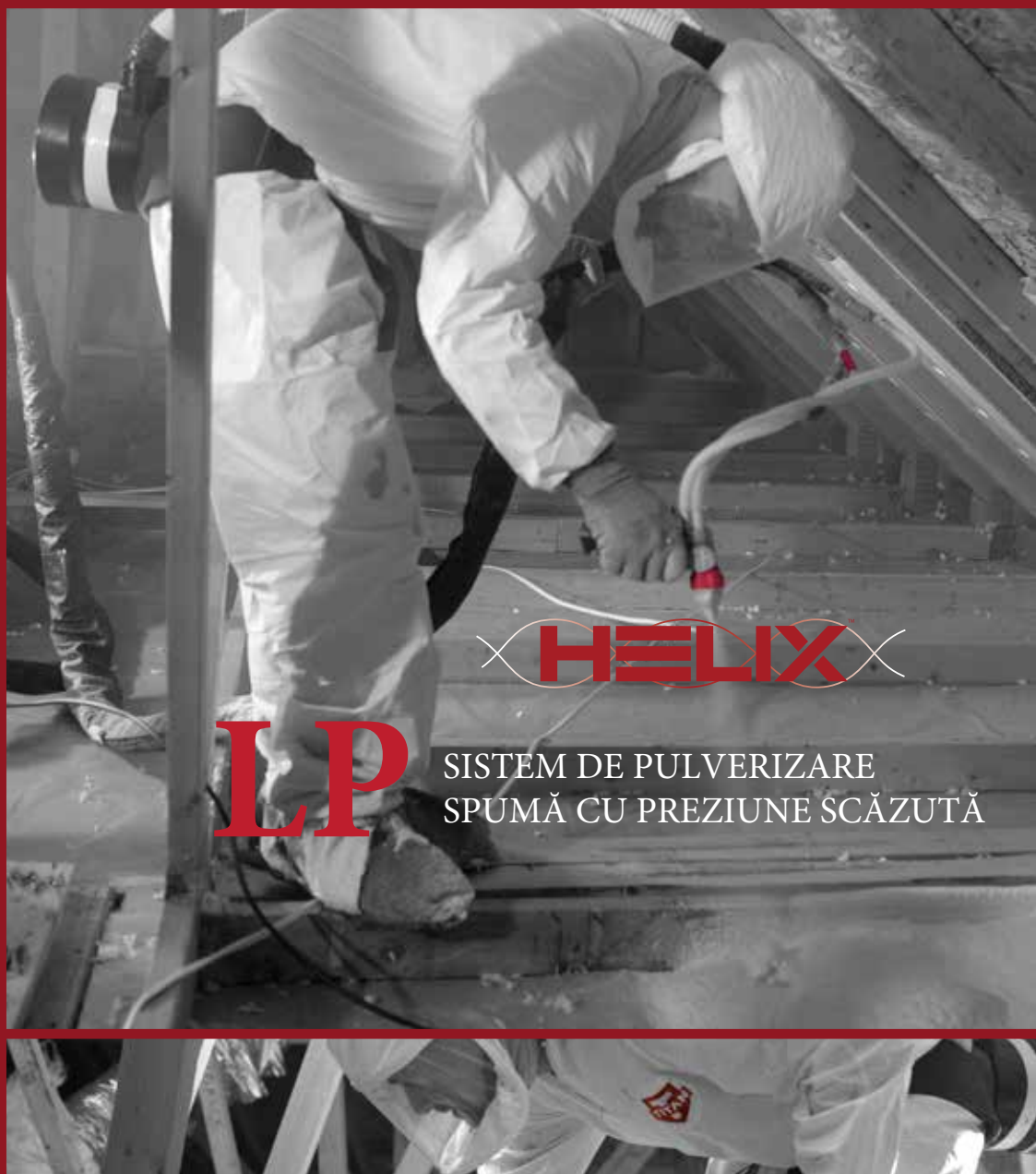


Pompă spumă poliuretanică



Powered by
WAGNER

Fabricat în Statele Unite ale Americii



Distribuitor local

HELIX LP

**PULVERIZEAZĂ
PÂNĂ LA
6.8 kg / MINUT**



**PRESIUNE SCĂZUTĂ, PRODUCȚIE
MĂRITĂ, RANDAMENT EXCELENȚĂ**

Cel mai bun sistem de amestecare

Controller electronic Smart Connect

- Precizia de neegalat livrată de sistemul de pompă dual controlat electronic
- Oferă cantități egale de componente A și B crescând randamentul și performanța chimică
- Îmbunătățește precizia amestecării cu 3-5%
- Funcția de amorsare și spălare independentă face ca pornirea și curățarea să fie rapide și ușoare

Cel mai rentabil sistem de pompă din industrie.

- Design modular compact, ușor de integrat
- Consumul redus de energie
- Lucrările de menenanță pentru secțiunea de fluid pot fi efectuate direct pe șantier
- Raportul de dozare stabil oferă un randament crescut

Încălzire activă indiferent de temperatură exterioară

Sistemul de furtunuri SureFire™

- Elementul de încălzire în furtun gestionează temperatura până la pistol
- Păstrează o temperatură constantă în condiții de vreme rece sau caldă.

Management intelligent al presiunii

- Compensează automat căderile de presiune indiferent de lungimea furtunului, vâscozitatea chimică sau mediul înconjurător
- Elimină timpul de nefuncționare menținând o presiune echilibrată pentru ambele substanțe
- Presiunea și temperatura sunt gestionate la pistol, optimizând randamentul

Distribuitor local

Pompă spumă poliuretanică

TITAN®
Powered by
WAGNER

Fabricat în Statele Unite ale Americii

PROPURGE™



Producție maximă. Reducerea timpilor de nefuncționare.

- Productivitate dublă ce ajunge până la 6.8 kg
- Elimină deplasările inutile asociate cu opriri frecvente
- Duza Maze Nozzle™ are o durabilitate mai mare decât cele concurente, crescând productivitatea
- Elimină lucrările de menenanță ce consumă timp și reparații costisitoare asociate cu pistoalele metalice

Duza Maze Nozzle™ - o afacere de succes

- Maximizează randamentul cu un sistem de amestecare eficient static tip labirint
- Durată de viață marită datorită sistemului unic de filtrare a aerului PROPURGE™
- Sistem de înlocuire a duzelor ușor și rapid

*Pistolul și duzele nu sunt incluse în echiparea standard, acestea se pot achiziționa separat.

Distribuitor local

Pompă spumă poliuretanică

TITAN[®]
Powered by
WAGNER

Fabricat în Statele Unite ale Americii

HELIX LP

Helix LP

COD: TT138040

SPECIFICAȚII

Presiune max.	8,3 BAR
Alimentare	230 V
Putere furtun încălzit	5,8 kW
Putere sistem	8,1 kW
Temperatură max. material	60°C
Debit material	4,2 l/min sau 6,8 kg/min.
Lungime furtun	60 m
Amperaj	30 A



Echipare standard

- Panou comandă
- 60m furtun încălzit



Accesorii necesare

- 1 x COD 153780 - Drum KIT (nu include pompă transfer)
- 2 x COD 138762 - Pompă transfer
- 1 x COD 0153951 - Pistol PROPURGE



Accesorii opționale

- COD 0153952 - Duze MAZE tip labirint (kit 25 buc.)
- Sistemul necesita compresor aer min. 700 l/min.



Distribuitor local

HELIX LP

Aplicații

SISTEM REVOLUȚIONAR LA PRESIUNE SCĂZUTĂ

Proiectat pentru a pulveriza atât amestecuri pentru presiune ridicată cât și joasă pentru spumă cu celule deschise sau închise.

Avantajele sistemului Helix™ LP

- Timp de reintroducere redus semnificativ *
- Mai puține particule de vopsea eliberate în aer chiar și în spații restrânse
- Reduce timpii de nefuncționare
- Consum și costuri reduse de energie

* Pentru detalii consultați specificațiile producătorului de produse chimice.



Cavitații din perete / Goluri



Mansarde / Poduri



Podele / Pardoseli



Spații înguste



Pereti exteriori



Canale pentru tubulaturi HVAC

Distribuitor local

Despre spumă poliuretanică

Spumă cu celulă închisă și celulă deschisă

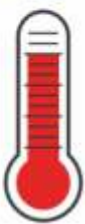
Izolația termică cu spumă poliuretanică poate să fie de două tipuri: cu celulă închisă și cu celulă deschisă.

Mai jos va prezenta diferențele dintre cele două privind conductivitatea termică, coeficient de izolare fonică și comportament la umiditate.



Conductivitate termică

Celula deschisă $0.036 - 0.042 \text{ W/mK}$ - celula inchisă $0.022 - 0.0428 \text{ W/mK}$



Spuma poliuretanică cu celulă **deschisă** are o protecție termică net inferioară. Conductivitatea termică calculată la un indice relativ de umiditate la 20% este același ca la variantele clasice de izolație.

Spuma poliuretanică cu celulă **închisă** este cel mai bun izolator termic după criteriile preț, eficacitate termică și durată de viață.

Coeficient de izolare fonică

Celulă deschisă 0.44 - celulă inchisă 0.33

Spuma poliuretanică cu celulă **deschisă** este un foarte bun izolator fonic. Se aplică cu succes la izolarea săliilor de concerte, a restaurantelor, barurilor, la izolarea peretilor comuni dintre spațiile industriale și birourii. La o grosime de 7,6 cm absoarbe aproape 1/2 din intensitatea sunetului în funcție de frecvența acestuia.



Spuma poliuretanică cu celulă **închisă** izolează fonic destul de bine, însă nu la fel ca cea cu celulă deschisă. La o grosime de 7,6 cm absoarbe aproape 1/3 din intensitatea sunetului în funcție de frecvența acestuia.



Comportamentul la umiditate

Celula deschisă reține umiditatea, pe cand celula inchisă nu este permeabilă

Spuma cu celulă deschisă se comportă exact ca un burete și reține umiditatea. Ea trebuie protejată cu o folie anti-condens. Vaporii din aer trec prin spumă și se condensează pe lemn sau pe suportul pe care s-a aplicat spuma. În timp umiditatea va avea un efect nedorit asupra acoperișului și va îngreuna structura. O izolație în care intră apă devine inutilă (apa este un foarte bun conducer termic) și devine un pericol pentru sănătate prin crearea unui mediu propice pentru dezvoltarea micro organismelor.

Distribuitor local