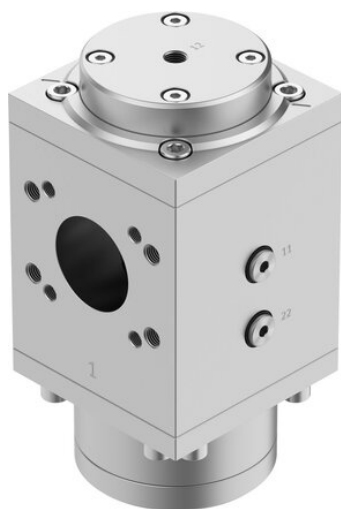




## Zawór załączający PVEL-P-124-HP7 (1629205) serii PVEL - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO057455**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz [www.festo.com/certificates/PVEL](http://www.festo.com/certificates/PVEL)
- Do zastosowań wysokociśnieniowych
- Szerokość modułu 124 mm

### Dane techniczne

Seria	L
Średnica nominalna DN	54
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Symbol	00991173
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie pilota	9 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie urządzeń ciśnieniowych
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dotyczącymi urządzeń ciśnieniowych
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	7250 g
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze zasilania pilotów 12	G1/4
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	zewn.
Materiał suwaka tłokowego	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

---

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	6 900 g
Seria	L
Średnica nominalna DN	54
Materiał tłoczka suwakowego	Stop aluminium
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/4
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Ciśnienie pilota	9 ... 50 bar
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Urządzenia ciśnieniowe
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 5 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Materiał obudowy	Stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	5 ... 50 °C
Materiał uszczelnień	NBR, PE
Temperatura otoczenia	5 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 50 bar

Nr kat.	OT-FESTO057455
EAN-13	4052568263638