



## Zawór załączający HEP-D-MINI (193242) serii HEP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO017059**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Pneumatyczny zawór 3/2 do napowietrzania i odpowietrzania instalacji pneumatycznych
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

## Dane techniczne

Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Funkcja odpowietrzania	bez dławienia
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Symbol	00991173
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Ciśnienie pilota	3 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (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-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Pozycja montażu	dowolny
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Waga produktu	223 g
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze zasilania pilotów 12	G1/8
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy	Nr kat.	OT-FESTO017059
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne	EAN-13	4052568079734
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/8		
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak		
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia		
Ciśnienie pilota	3 ... 16 bar		
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8		
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy		
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna		
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie		
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny		
Waga produktu	223 g		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny		
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	-10 ... 60 °C		
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu		
Materiał uszczelnień	NBR		
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:07