



## Zawór załączający HEL-D-MIDI (170691) serii HEL - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO016985**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Zawór 2/2 do powolnego napowietrzania instalacji pneumatycznych (do stosowania z zaworami HE i HEE)
- Do łagodnego narastania ciśnienia
- Możliwość ustawiania czasu narastania ciśnienia
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

## Dane techniczne

Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991513
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Ciśnienie robocze	0.3 MPa
Ciśnienie robocze	3 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 olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	270 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję	Nr kat.	OT-FESTO016985
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne	EAN-13	4052568013097
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak		
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia		
Kierunek przepływu	jednokierunkowy		
Rodzaj sterowania	Bezpośredni		
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna		
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie		
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny		
Waga produktu	270 g		
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Funkcja zaworu	2/2 zamknięty, monostabilny		
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	-10 ... 60 °C		
Sposób montażu	Zabudowa w linii		
Materiał uszczelnień	NBR		
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	3 ... 16 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 02.07.2026r, g. 08:05