



## Zawór załączający HE-1/2-D-MAXI (186514) serii HE - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO016902**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Ręczny zawór 3/2 do napowietrzania i odpowietrzania instalacji pneumatycznych
- Do przyłącza 3 można podłączyć tłumik hałasu lub zużyte powietrze odprowadzać przewodem
- Pozycja przełączania jest natychmiast rozpoznawalna
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

### Dane techniczne

Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób uruchamiania	ręczne
Sposób uszczelnienia	miękki
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Symbol	00995571
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Wartość C	23.7 l/sbar
Wartość b	0.32
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	5600 l/min
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	796 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
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-FESTO016902
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne	EAN-13	4052568014759
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak		
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia		
Wartość-C	23.7 l/sbar		
Wartość-b	0.32		
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8		
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2		
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2		
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy		
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie		
Sposób uruchomienia	Ręczny		
Waga produktu	796 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		
Normalny przepływ nominalny	5 600 l/min		
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny		
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: 06.06.2026r, g. 03:38