



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zawór załączający HE-1-D-MAXI-NPT (173899) serii HE - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO042158**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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

Szerokość modułu	65 mm
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	25.9 l/sbar
Wartość b	0.37
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	6500 l/min

Czas pracy ciągłej	100%
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	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
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 tłokowy
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Raster	65 mm
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Wartość-C	25.9 l/sbar
Wartość-b	0.37
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT
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 olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	6 500 l/min
Czas pracy ciągłej	100 %
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
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

Nr kat.	OT-FESTO042158
EAN-13	4052568315672