



## Zawór załączający HEP-3/4-D-MAXI (193259) serii HEP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO017053**

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
Wartość C	28 l/sbar
Wartość b	0.32
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	6000 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 olejenia 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	800 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
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

Waga produktu	800 g
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/8
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Ciśnienie pilota	3 ... 16 bar
Wartość-C	28 l/sbar
Wartość-b	0.32
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne
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)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	6 000 l/min
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

Nr kat.	OT-FESTO017053
EAN-13	4052568153328