



## Zawór z przyciskiem dźwigniowym TH-3-M5 (6758) serii TH - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO013760**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	80 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	M5
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Średnica nominalna	2 mm
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Symbol	00991100
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:- ]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła uruchamiania	8 N
Waga produktu	37 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5

Materiał uszczelnień  
Materiał obudowy

NBR  
Cynkowy odlew kokilowy

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Materiał uszczelnień	NBR
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Normalny przepływ nominalny	80 l/min
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Waga produktu	37 g
Wielkość nominalna	2 mm
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M5
Siła uruchamiająca	8 N

Nr kat.	OT-FESTO013760
EAN-13	4052568001377