

Link do produktu: <https://sklep.truck-box.pl/elektrozawor-gergen-festo-jmfh-5-18-p-427.html>

## Elektrozawór GERGEN FESTO JMFH-5-1/8



Cena brutto	<b>1 051,65 zł</b>
Cena netto	<b>855,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>511300111</b>
Kod producenta	<b>FESTO-8820</b>

### Opis produktu

Elektrozawór FESTO JMFH-5-1/8

Pasuje do urządzeń Gergen-Kipper

Funkcja zaworu 5/2 bistabilny  
Sposób uruchamiania elektrycznie  
Szerokość zabudowy 26 mm  
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) 600 l/min  
Pneumatyczne przyłącze robocze G1/8  
Napięcie robocze przez cewkę, na osobne zamówienie  
Ciśnienie robocze 0.15 MPa ... 0.8 MPa  
Ciśnienie robocze 1.5 bar ... 8 bar  
Konstrukcja Gniazdo talerzowe  
Certyfikacja c UL us - Recognized (OL)  
Stopień ochrony IP65  
Średnica nominalna 5 mm  
Szerokość modułu 27 mm  
Funkcja odpowietrzenia z możliwością dławienia  
Sposób uszczelnienia miękkie  
Pozycja montażu dowolny  
Pomocnicze sterowanie ręczne z blokadą  
Rodzaj sterowania sterowanie pilotem  
Kierunek przepływu jednokierunkowy  
Symbol 00995754  
Pokrycie pokrycie ujemne  
Maks. częstotliwość przełączania 25 Hz  
Czas przełączania 10 ms  
Maks. dodatni impuls testowy przy sygnale 0 2200 μs  
Maks. ujemny impuls testowy na 1 sygnale 3700 μs  
Parametry cewki Patrz cewka, na osobne zamówienie  
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 1 - niskie obciążenie korozyjne  
Zgodność z LABS VDMA24364-B1/B2-L  
Temperatura przechowywania -20 °C ... 60 °C

---

Temperatura medium -10 °C ... 60 °C  
Temperatura otoczenia -5 °C ... 40 °C  
Waga produktu 260 g  
Przyłącze elektryczne przez cewkę F, na osobne zamówienie  
Typ mocowania opcjonalnie: na listwie przyłączeniowej  
Przy pomocy otworów przelotowych  
Przyłącze odpowietrzania pilota 82 M5  
Przyłącze odpowietrzania pilota 84 M5  
Przyłącze pneumatyczne 1 G1/8  
Przyłącze pneumatyczne 2 G1/8  
Przyłącze pneumatyczne 3 G1/8  
Przyłącze pneumatyczne 4 G1/8  
Przyłącze pneumatyczne 5 G1/8  
Informacja o materiałach Zgodność z dyrektywą RoHS  
Materiał uszczelnień NBR TPE-U(PU)  
Materiał obudowy Aluminiowy odlew ciśnieniowy