



Zawór załączający MS12-EM-G (541495) serii MS12 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO024137

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wszystkie funkcje przygotowania sprężonego powietrza: regulatory ciśnienia, zawory załączające, filtry-regulatory ciśnienia i zawory wolnego startu z funkcją bezpieczeństwa, filtry, czujniki ciśnienia i przepływu, osuszacze, separatory wody, czujniki, smarownice i rozgałęziacze. Odpowiednie rozwiązanie dla każdego zadania. W wielkościach 4, 6, 9 i 12.

- Szerokość modułu 124 mm
- Ręczny zawór 3/2 do napowietrzania i odpowietrzania instalacji pneumatycznych
- Do przyłącza 3 można podłączyć tłumik hałasu lub zużyte powietrze odprowadzać przewodem
- Położenie pokrętki jest natychmiast widoczne
- Opcjonalnie z manometrem i czujnikiem ciśnienia

Dane techniczne

Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób uruchamiania	ręczne
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Symbol	00991309
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Ciśnienie robocze	0 bar
Pokrycie	przekrycie dodatnie
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	25000 l/min

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
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	3900 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł baterii
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł baterii
Przyłącze pneumatyczne 3	G1
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Przyłącze pneumatyczne 3	G1
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł bateryjny
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł bateryjny
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Sposób uruchomienia	Ręczny
Waga produktu	3 900 g
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-::-]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	25 000 ... 32 000 l/min
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy osprzętu, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 do 60 °C
Ciśnienie robocze	0 do 20 bar
Waga	4,8 kg
Pozycja montażowa	dowolna
Tworzywo obudowy	odlew z aluminium

Nr kat.	OT-FESTO024137
EAN-13	4052568179670

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:38