



Zawór wolnego startu MS12-DL-G (541497) serii MS12 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO024139

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
- Zawór 2/2-drogowy dla wolnego napowietrzania instalacji pneumatycznej (do stosowania z zaworami on/off EM(1) i EE)
- Do łagodnego narastania ciśnienia
- Możliwość ustawiania czasu narastania ciśnienia

Dane techniczne

Funkcja odpowietrzenia	z możliwością dławienia
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Pozycja montażu	dowolny
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	wew.
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991513

Funkcja zaworu	2/2
Ciśnienie robocze	2 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	25000 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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
Waga produktu	3600 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł baterii
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł baterii
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję	Nr kat.	OT-FESTO024139
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne	EAN-13	4052568179694
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak		
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia		
Przyłącze pneumatyczne 2	Moduł bateryjny		
Przyłącze pneumatyczne 1	Moduł bateryjny		
Kierunek przepływu	jednokierunkowy		
Rodzaj sterowania	Bezpośredni		
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna		
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny		
Waga produktu	3 600 g		
Konstrukcja	Tłoczkowo-gniazdowa		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Normalny przepływ nominalny	25 000 ... 42 000 l/min		
Funkcja zaworu	2/2		
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 ... 60 °C		
Ciśnienie robocze	2 ... 20 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:38