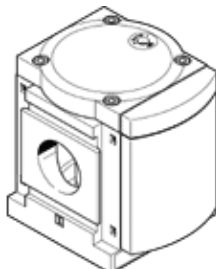


# Zawór wolnego startu MS12-DE-G-V24

Numer części: 541498

FESTO

do powolnego załączania zasilania i odpowietrzania urządzeń pneumatycznych.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja odpowietrzania	Możliwość dławienia
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Pozycja zabudowy	Dowolna
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą Przez przyciśnięcie
Konstrukcja	Zawór gniazdowy
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Funkcja zaworu	2/2
Wskaźnik stanu załączenia	Przy pomocy osprzętu
Ciśnienie robocze	3 ... 16 bar
Normalny przepływ nominalny	25 000 ... 42 000 l/min
Czas pracy ciągłej	100 %
Charakterystyka cewki	24 V DC: 8,4 W 42 V AC: 50 Hz, moc przełączana 14,0 VA, moc podtrzymania 10,0 VA 42 V AC: 60 Hz, moc przełączana 12,0 VA, moc podtrzymania 7,0 VA
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Waga produktu	3 800 g
Przylącze elektryczne	Wg DIN EN 175301-803 Czworokątna konstrukcja
Wyświetlanie stanu sygnału	Przy pomocy osprzętu
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przylącze pneumatyczne 1	Moduł bateryjny
Przylącze pneumatyczne 2	Moduł bateryjny
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy