

# Moduł rozgałęziający MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Numer produktu: 8183567

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Informacja o zastosowaniu	Obce cząsteczki mogą przylegać do produktu lub powstawać podczas instalacji. W zależności od zastosowania może być konieczne przedmuchiwanie produktu czystym sprężonym powietrzem, wyczyszczenie go po instalacji i eksploatacja z odpowietrzeniem przewodowym.
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający
Ciśnienie robocze	0 bar...20 bar
Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2	14700 l/min
Normalny przepływ nominalny, wylot do góry	4400 l/min
Normalny przepływ nominalny, odprowadzenie w dół	4600 l/min
Zakres napięcia roboczego AC	0 V...250 V
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...125 V
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	458 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/2

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy