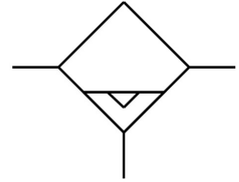
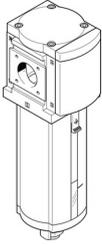


Separator wody MS9-LWS-G-U-V

Numer produktu: 571468

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	9
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Spust kondensatu	automatyczny
Konstrukcja	Separator odśrodkowy
Mak. ilość kondensatu	220 ml
Ośłona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Stopień separacji kondensatu	99 %
Symbol	00992244
Ciśnienie robocze	2 bar ... 12 bar
Normalny przepływ nominalny	15000 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Odporność na drgania	Sprawdzanie odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 1 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	5 °C ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	2000 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Materiał podkładki	Polioksymetylen
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał kątownika mocującego	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał łącznika modułu	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał powłoki uszczelniającej	NBR
Materiał wziernika	Poliamid
Materiał dysku separującego	Polioksymetylen