

Separator wody MS12-LWS

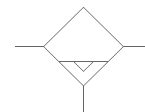
Numer części: 569827

FESTO

Odprowadzenie kondensatu przez zawór automatycznego spustu kondensatu.



Przykładowy model



Karta danych

Ogólna karta danych - pojedyncze dane będą zależały od konfiguracji.

Cecha	Wartość
Wielkość	12
Seria	MS
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Spust kondensatu	W pełni automatyczny Automatyczny, uruchamiany elektrycznie
Konstrukcja	Separator odśrodkowy
Maks. ilość kondensatu	400 ml
Ośłona pojemnika	Zintegrowana metalowa osłona
Stopień separacji kondensatu	99 %
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar
Maks. przepływ normalny	40 000 l/min
Normalny przepływ nominalny	25 000 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:] Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:~:]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	1 ... 60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:]
Temperatura medium	1 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	1 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy kątownika mocującego Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał krążka ruchu wirowego	POM
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał kątownika mocującego	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał łącznika modułów	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium
Materiał uszczelki pojemnika	NBR
Materiał okienka podglądu	PA
Materiał płyty separującej	POM