



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zespół przygotowania powietrza FRC-1-D-MAXI-A-NPT (173885) serii FRC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042146**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Funkcja filtrowania, regulacji i olejenia powietrza w jednym urządzeniu
- Wielkości: Micro, Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

Wielkość	Maxi
Pozycja montażu	pionowo
Spust kondensatu	automatyczny
Dokładność filtracji	40 µm
Symbol	00991599
Ciśnienie robocze	0.2 MPa
Ciśnienie robocze	2 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.04 MPa
Maks. histereza ciśnienia	0.4 bar
Maks. histereza ciśnienia	5.8 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	8500 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Klasa czystości powietrza na wyjściu

Temperatura medium

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Materiał obudowy

Materiał pojemnika

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:8:-]

-10 degC

-10 degC

2520 g

Instalacja na przewodach

1 NPT

1 NPT

Cynkowy odlew kokilowy

PC

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Pionowa
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-]
Materiał pojemnika	PC
Wkładka filtracyjna	40 µm
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT
Waga produktu	2 520 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-], Gazy obojętne
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Normalny przepływ nominalny	8 500 l/min
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Wielkość	Maxi
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru:
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar

Nr kat.	OT-FESTO042146
EAN-13	4052568315559