



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-7-MAXI-A-NPT (173891) serii FRC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042150**

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)	8700 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [- :-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	2520 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Ciśnienie robocze	2 ... 12 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru:
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Wielkość	Maxi
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Normalny przepływ nominalny	8 700 l/min
Spust kondensatu	W pełni automatyczny
Pozycja zabudowy	Pionowa
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Waga produktu	2 520 g
Przyłącze pneumatyczne 1	1 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1 NPT
Wkładka filtracyjna	40 µm
Materiał pojemnika	PC

Nr kat.	OT-FESTO042150
EAN-13	4052568315597