



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Kombinacja zespołów przygotowania powietrza FRC-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA serii FRC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO061679**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

FRC-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA FRC-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA (3339280) WART.GER.-KOMB

### DANE TECHNICZNE

Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Kłódka (opcja), Pokrętło obrotowe z blokadą
Waga produktu	360 g
Temperatura przechowywania	-5 ... 50 °C
Sposób uruchomienia	Ręczny
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Materiał tłoczka suwakowego	POM
Wkładka filtracyjna	40 µm
Materiał pojemnika	PC
Konstrukcja	Zawór załączający/filtr-regulator/moduł rozgałęziający/smarownica
Funkcja sterowania	Stale ciśnienie wyjściowe, Z odpowietrzeniem wtórnym, Z przepływem zwrotnym, Bez kompensacji ciśnienia pierwotnego
Seria	DB
Wskaźnik ciśnienia	Manometr
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Maks. przepływ normalny	2 400 l/min
Zatwierdzone oleje	Olej specjalny Festo w opakowaniach 1 litr, Kod zamówieniowy: 152 811 OFSW-32, ARAL Vitam GF 32, ESSO Nuto H 32, MOBIL DTE 24, SHELL Tellus Oil DO 32, Zakres lepkości 32mm <sup>2</sup> /s przy 40°C
Lepkość oleju	ISO VG 32
Materiał pokrętła obrotowego	POM
Materiał uszczelnień zaworu on-off	FPM
Normalny przepływ nominalny	400 l/min
Ciśnienie robocze	1.5 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Materiał uszczelnień	NBR
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy otworów przelotowych, Z kątownikiem mocującym, Do wyboru:
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Szerokość	158 mm
Wielkość	Mini
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Materiał filtra	PE
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Maks. histereza ciśnienia	0.5 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 ... 7 bar
Maks. ilość kondensatu	13 ml
Spust kondensatu	Obracanie ręczne
Przyłącze manometru	G1/8
Pozycja zabudowy	Pionowa +/- 5°
Ciśnienie robocze MPa	0.15 ... 1 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję

Nr kat.	OT-FESTO061679
EAN-13	4052568417888

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:40