



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kombinacja zespołów przygotowania powietrza LFR-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA (3339285)
serii LFR - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO061682

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

LFR-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA LFR-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA (3339285) WART.GER.-KOMB

DANE TECHNICZNE

Wkładka filtracyjna	40 µm
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Konstrukcja	Zawór załączający/filtr-regulator
Waga produktu	245 g
Temperatura przechowywania	-5 ... 50 °C
Sposób uruchomienia	Ręczny
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Materiał tłoczka suwakowego	POM
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Materiał pojemnika	PC
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Kłódka (opcja), Pokrętło obrotowe z blokadą
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 ISO8573-1:2010 [7:8:4]
Maks. przepływ normalny	2 500 l/min
Materiał pokrętła obrotowego	POM
Materiał uszczelnień zaworu on-off	FPM
Materiał filtra	PE
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	108 mm
Wielkość	Mini
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Normalny przepływ nominalny	1 900 l/min
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

Nr kat.	OT-FESTO061682
EAN-13	4052568417918

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:42