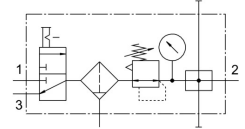
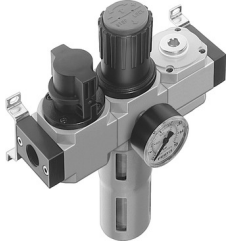


# Zespół przygotowania powietrza LFR-3/8-D-MIDI-KB

Numer produktu: 185725

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Moduł rozgałęziający Zawór załączający Regulator z filtrem i manometrem
Mak. ilość kondensatu	43 ml
Ośłona pojemnika	Ośłona metalowa
Symbol	00991522
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie robocze	1 bar ... 16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar ... 12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.35 bar
Normalny przepływ nominalny	2420 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gazy obojętne
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	2200 g
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokiłowy
Materiał pojemnika	PC