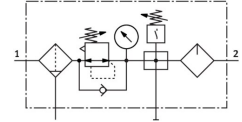


Zespół przygotowania powietrza FRC-3/4-D-MAXI-KB

Numer produktu: 185813

FESTO



[PDF General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Maxi
Seria	D
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	pionowo +/- 5°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Mak. ilość kondensatu	80 ml
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Symbol	00991769
Wskaźnik ciśnienia	z manometrem
Ciśnienie robocze	0.1 MPa ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar ... 16 bar
Ciśnienie robocze	14.5 psi ... 232 psi
Zakres regulacji ciśnienia	0.05 MPa ... 1.2 MPa
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar ... 12 bar
Zakres regulacji ciśnienia	7.25 psi ... 174 psi
Maks. histereza ciśnienia	0.02 MPa
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Maks. histereza ciśnienia	2.9 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	8200 l/min
Medium robocze	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 [7:4:-] Gazy obojętne
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	3500 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Makrolon®