

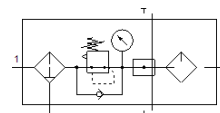
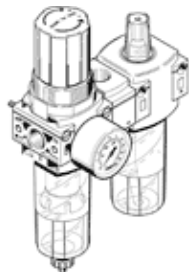
Комбинация от пневмоподготвящи елементи FRC-1/4-DB-7-MINI-KA

Специф. Номер: 8002800
Продукт излизащ от производство

FESTO

Изходящо налягане max. 7 bar, с манометър, филтър 40µ.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2024. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



Информационен лист

Белег	Стойност
Размер	Mini
Ширина	108 mm
Функция-изходящ въздух	недроселируем
Серия	DB
Заклучване на задействането	Въртяща глава със заключване
Монтажна позиция	вертикално +/- 5°
Кондензоотделител	ръчен въртящ
Конструкция	Филтър регулатор/разпределителен модул/омаслител
Макс. количество на кондензата	13 ml
Степен на филтрация	40 µm
Регулираща функция	Изходно налягане постоянно с вторично обезвъздушаване с възвратен поток Без първична компенсация на налягането
Манометър	с манометър
Operating pressure MPa	0.15 ... 1 MPa
Работно налягане	1.5 ... 10 bar
Обхват на регулиране на налягането	0.5 ... 7 bar
Макс. хистерезис на налягането	0.5 bar
Максимален стандартен дебит	2,500 l/min
Стандартен номинален дебит	700 l/min
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Забележка за работната и пилотната среди разрешени масла	Не е възможна работа при наличие на смазка Festo специално масло в опаковка от 1-литър Означение за поръчка: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Обхват на вискозитета 32mm ² /s при 40°C ISO-клас VG 32 по ISO 3448
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-5 ... 50 °C
Клас чистота на въздуха на изхода	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Вискозитет на маслото	ISO VG 32
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	285 g
Тип на закрепване	Последователен монтаж с проходен отвор

Белег	Стойност
	с носач по избор:
Извод за манометър	G1/8
Пневматичен извод 1	G1/4
Пневматичен извод 2	G1/4
Пневматичен извод 3	G1/4
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material rotary knob	POM
Material filter	PE
Material housing	PA-усилен
Material bowl	PC