Фильтры заменные для сепараторов маслянного тумана

для MISTOL – 1000, 2000, 5000

Фильтр металлический



Тип	№ по кат	Масса [кг]	Размеры АхВхН [мм]	Кол-во фильтров	Класс	Фильтровальный материал	Назначение
FM-MISTOL-1000	852F04	0,6	457x457x48	1	G2	Многослойная	MISTOL-1000
FM-MISTOL-2000	852F05	1,1	610x610x48	1	G2	оцинкованная проволока, из которой сформирован	MISTOL-2000
FM-MISTOL-5000	852F06	1,9	915x610x48	2	G2	компактный лабиринт.	MISTOL-5000

Фильтр абсолютный НЕРА	4
------------------------	---



Тип	№ по кат	Масса [кг]	Размеры АхВхН [мм]	Кол-во фильтров	Класс	Фильтровальный материал	Назначение
FW-MISTOL-1000	838F88	10,5	457x457x292	1	H13	Негигроскопичный картон	MISTOL-1000
FW-MISTOL-2000	838F89	18,8	610x610x292	1	H13	из стеклянного волокна, эффективность фильтрации	MISTOL-2000
FW-MISTOL-5000	838F90	28	915x610x292	2	H13	99,95%.	MISTOL-5000

для MISTOL MIX - 1000, 2000, 5000

Фильтр металлический



Тип	№ по кат	Масса [кг]	Размеры АхВхН [мм]	Кол-во фильтров	Класс	Фильтровальный материал	Назначение
FM-MISTOL-MIX-1000	852F04	0,6	457x457x48	1	G2	Многослойная	MISTOL MIX-1000
FM-MISTOL-MIX-2000	852F05	1,1	610x610x48	1	G2	оцинкованная проволока,	MISTOL MIX-2000
FM-MISTOL-MIX-5000	852F09	7,6	1200x545x48	2	G2	из которой сформирован компактный лабиринт.	MISTOL MIX-5000

Фильтр мешочный



d	Тип	№ по кат	Масса [кг]	Размеры АхВхН [мм]	Кол-во фильтров	Класс	Фильтровальный материал	Назначение
	FK-MISTOL-MIX-1000	800F10	2,0	457x457x400	1	F8	Фильтроральная турн	MISTOL MIX-1000
	FK-MISTOL-MIX-2000	800F11	5,4	610x610x665	1	F8	Фильтровальная ткань из полипропилена, с микроволокнами	MISTOL MIX-2000
	FK-MISTOL-MIX-5000	800F12	9,0	1200x545x800	2	F8		MISTOL MIX-5000

Фильтр НЕРА



	Тип	№ по кат	Масса [кг]	Размеры АхВхН [мм]	Кол-во фильтров	Класс	Фильтровальный материал	Назначение
	FA-MISTOL-MIX-1000	800F13	6	457x457x150	1	H13		MISTOL MIX-1000
	FA-MISTOL-MIX-2000	800F14	8,2	610x610x150	1	H13	гидрофобная стеклянная бумага	MISTOL MIX-2000
Ì	FA-MISTOL-MIX-5000	800F15	15	545x1200x150	2	H13	- <i>/</i>	MISTOL MIX-5000