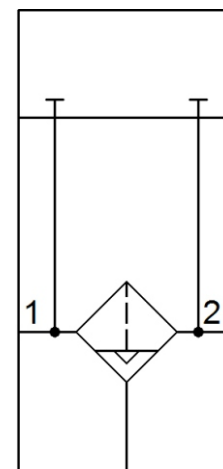




Фильтры MS6-LF-1/2

Размеры и данные для заказа			
Тип подключения	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип
Внутренняя резьба G			
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-H
G1/2	700	529607	MS6-LF-1/2-C-R-M
G1/2	700	529609	MS6-LF-1/2-C-R-V
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E2
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E3
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E4
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-H
G1/2	700	529611	MS6-LF-1/2-C-U-M
G1/2	700	529613	MS6-LF-1/2-C-U-V
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-H
G1/2	700	529615	MS6-LF-1/2-E-R-M
G1/2	700	529617	MS6-LF-1/2-E-R-V
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E2
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E3
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E4
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-H
G1/2	700	529619	MS6-LF-1/2-E-U-M
G1/2	700	529621	MS6-LF-1/2-E-U-V
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-H-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-M-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-V-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E2-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E3-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E4-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-H-UL1
G1/2	700	527695	MS6-LF-1/2-C-U-M-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-V-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-H-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-M-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-V-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E2-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E3-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E4-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-H-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-M-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-V-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-H-WB



Фильтры MS6-LF-1/2

Размеры и данные для заказа			
Тип подключения	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип
Внутренняя резьба G			
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-M-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-V-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E2-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E3-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E4-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-H-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-M-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-V-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-H-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-M-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-V-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E2-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E3-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E4-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-H-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-M-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-V-WB
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-H-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-M-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-R-V-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E2-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E3-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-E4-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-H-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-M-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-C-U-V-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-H-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-M-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-R-V-WB-UL1

Фильтры MS6-LF-1/2

Размеры и данные для заказа			
Тип подключения	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип
Внутренняя резьба G			
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E2-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E3-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-E4-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-H-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-M-WB-UL1
G1/2	700	527668	MS6-LF-1/2-E-U-V-WB-UL1

Технические характеристики:

Отвод конденсата	Полуавтоматический, ручной, автоматический, 110 V, 230 V, 24 V.
Материал корпуса:	Алюминиевое литье
Температура окружающей среды	5 ... 60 °C, -10 ... 60 °C,
Рабочее давление	0 ... 10 bar, 0... 14 bar, 1.5 ... 12 bar, 2 ... 12 bar
Точность фильтрации	5 Микрон, 40 Микрон
Тип крепления	Без крепежной скобы, настенный монтаж сверху и снизу
Кожух стакана	Полимерный стакан с полимерным ожуком, металлический стакан