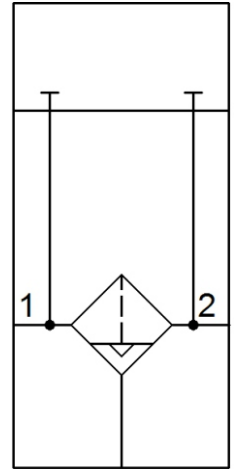




## Фильтры MS6-LF-AQR

Размеры и данные для заказа			
Тип подключения	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип
Внутренняя резьба NPT			
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E2
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E3
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E4
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-H
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-M
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-V
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E2
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E3
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E4
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-H
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-M
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-V
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E2-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E3-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E4-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-H-UL1
NPT1/2	700	527695	MS6-LF-AQR-C-U-M-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-V-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E2-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E3-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E4-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-H-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-M-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-V-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E2-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E3-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E4-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-H-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-M-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-V-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E2-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E3-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E4-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-H-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-M-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-V-WB



# Фильтры MS4-LF-AQR

<b>Размеры и данные для заказа</b>			
Тип подключения	Вес 1 шт.  [г]	№ для заказа	Тип
<b>Внутренняя резьба NPT</b>			
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E2-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E3-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E4-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-H-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-M-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-V-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-E2-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-E3-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-E4-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-H-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-M-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-V-WB-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E2-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E3-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E4-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-H-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-M-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-V-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-E2-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-E3-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-E4-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-H-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-M-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-E-U-V-WP</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E2-WP-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E3-WP-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-E4-WP-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-H-WP-UL1</b>
NPT1/2	700	<b>527668</b>	<b>MS6-LF-AQR-C-U-M-WP-UL1</b>

# Фильтры MS4-LF-AQR

Размеры и данные для заказа			
Тип подключения	Вес 1 шт. [г]	№ для заказа	Тип
Внутренняя резьба NPT			
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-V-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E2-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E3-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E4-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-H-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-M-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-V-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E2-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E3-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-E4-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-H-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-M-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-U-V-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E2-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E3-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-E4-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-U-H-WPM

## Технические характеристики:

Отвод конденсата	Полуавтоматический, ручной, автоматический
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, монтажный кронштейн
Кожух стакана	Металлический стакан