



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-R-H
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-M
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-V
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-H
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-M
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-V
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-H-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-M-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-V-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-H-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-M-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-V-UL1
NPT1/2	700	535658	MS6-LF-AQR-C-R-H-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-M-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-V-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-H-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-M-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-V-WB
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-H-WB-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-M-WB-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-V-WB-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-H-WB-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-M-WB-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-V-WB-UL1

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-R-H-WP
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-M-WP
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-V-WP
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-H-WP
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-M-WP
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-V-WP
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-H-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-M-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-V-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-H-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-M-WP-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-V-WP-UL1
NPT1/2	700	535658	MS6-LF-AQR-C-R-H-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-M-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-V-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-H-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-M-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-V-WPM
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-H-WPM-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-M-WPM-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-C-R-V-WPM-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-H-WPM-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-M-WPM-UL1
NPT1/2	700	527668	MS6-LF-AQR-E-R-V-WPM-UL1

Фильтры MS6-LF-AQR

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	Полимерный стакан с полимерным кожухом,