

ДАЙДЖЕСТ за 2021 год 2022

FAR
flow evolution



far.ru



В конце 2021 года начались поставки фильтров для водоснабжения (FA 3xx) без предустановленного сливного крана. Теперь он просто вложен в коробку!

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: американка — внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 39A5-39M5

ПОД МАНОМЕТР

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 39A5 12	1/2"	Нет
FA 39A5 34	3/4"	
FA 39M5 12	1/2"	Есть
FA 39M5 34	3/4"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 39A5 12100	1/2"	Нет
FA 39A5 34100	3/4"	
FA 39M5 12100	1/2"	Есть
FA 39M5 34100	3/4"	



- Макс. рабочая температура: 95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39A6-39M6

С МАНОМЕТРОМ

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 39A6 12	1/2"	Нет
FA 39A6 34	3/4"	
FA 39M6 12	1/2"	Есть
FA 39M6 34	3/4"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 39A6 12100	1/2"	Нет
FA 39A6 34100	3/4"	
FA 39M6 12100	1/2"	Есть
FA 39M6 34100	3/4"	

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: американка
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 39A3-39M3

ПОД МАНОМЕТР

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 39A3 12	1/2"	Нет
FA 39A3 34	3/4"	
FA 39M3 12	1/2"	Есть
FA 39M3 34	3/4"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 39A3 12100	1/2"	Нет
FA 39A3 34100	3/4"	
FA 39M3 12100	1/2"	Есть
FA 39M3 34100	3/4"	



- Макс. рабочая температура: 95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39A4-39M4

С МАНОМЕТРОМ

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 39A4 12	1/2"	Нет
FA 39A4 34	3/4"	
FA 39M4 12	1/2"	Есть
FA 39M4 34	3/4"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 39A4 12100	1/2"	Нет
FA 39A4 34100	3/4"	
FA 39M4 12100	1/2"	Есть
FA 39M4 34100	3/4"	

Хромированный фильтр с поворотным соединением

- Присоединение: внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 39A7-39M7

ПОД МАНОМЕТР

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 39A7 12	1/2"	Нет
FA 39A7 34	3/4"	
FA 39M7 12	1/2"	Есть
FA 39M7 34	3/4"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 39A7 12100	1/2"	Нет
FA 39A7 34100	3/4"	
FA 39M7 12100	1/2"	Есть
FA 39M7 34100	3/4"	



- Макс. рабочая температура: 95°C
- Рабочее давление: 25 бар

Арт. 39A8-39M8

С МАНОМЕТРОМ

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 39A8 12	1/2"	Нет
FA 39A8 34	3/4"	
FA 39M8 12	1/2"	Есть
FA 39M8 34	3/4"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 39A8 12100	1/2"	Нет
FA 39A8 34100	3/4"	
FA 39M8 12100	1/2"	Есть
FA 39M8 34100	3/4"	

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 3943-39F3

ПОД МАНОМЕТР

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 3943 12	1/2"	Нет
FA 3943 34	3/4"	
FA 3943 1	1"	
FA 39F3 12	1/2"	Есть
FA 39F3 34	3/4"	
FA 39F3 1	1"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 3943 12100	1/2"	Нет
FA 3943 34100	3/4"	
FA 3943 1100	1"	
FA 39F3 12100	1/2"	Есть
FA 39F3 34100	3/4"	
FA 39F3 1100	1"	



Присоединение:
американка

- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

Арт. 3944-39F4

С МАНОМЕТРОМ

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 3944 12	1/2"	Нет
FA 3944 34	3/4"	
FA 3944 1	1"	
FA 39F4 12	1/2"	Есть
FA 39F4 34	3/4"	
FA 39F4 1	1"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 3944 12100	1/2"	Нет
FA 3944 34100	3/4"	
FA 3944 1100	1"	
FA 39F4 12100	1/2"	Есть
FA 39F4 34100	3/4"	
FA 39F4 1100	1"	

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 3945-39F5

ПОД МАНОМЕТР

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 3945 12	1/2"	Нет
FA 3945 34	3/4"	
FA 3945 1	1"	
FA 39F5 12	1/2"	Есть
FA 39F5 34	3/4"	
FA 39F5 1	1"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 3945 12100	1/2"	Нет
FA 3945 34100	3/4"	
FA 3945 1100	1"	
FA 39F5 12100	1/2"	Есть
FA 39F5 34100	3/4"	
FA 39F5 1100	1"	



Присоединение:
американка –
внутренняя резьба

- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

Арт. 3946-39F6

С МАНОМЕТРОМ

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 3946 12	1/2"	Нет
FA 3946 34	3/4"	
FA 3946 1	1"	
FA 39F6 12	1/2"	Есть
FA 39F6 34	3/4"	
FA 39F6 1	1"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 3946 12100	1/2"	Нет
FA 3946 34100	3/4"	
FA 3946 1100	1"	
FA 39F6 12100	1/2"	Есть
FA 39F6 34100	3/4"	
FA 39F6 1100	1"	

Фильтр хромированный

- Корпус фильтра: латунь (DZR)
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304

Арт. 3947-39F7

ПОД МАНОМЕТР

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 3947 12	1/2"	Нет
FA 3947 34	3/4"	
FA 3947 1	1"	
FA 39F7 12	1/2"	Есть
FA 39F7 34	3/4"	
FA 39F7 1	1"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 3947 12100	1/2"	Нет
FA 3947 34100	3/4"	
FA 3947 1100	1"	
FA 39F7 12100	1/2"	Есть
FA 39F7 34100	3/4"	
FA 39F7 1100	1"	



Присоединение:
внутренняя –
внутренняя резьба

- Размер ячейки картриджа: 100, 300 мкм
- Макс. рабочее давление: 25 бар
- Макс. рабочая температура: 95°C

Арт. 3948-39F8

С МАНОМЕТРОМ

Артикул	Размер	Магнитная вставка
Размер фильтрующей сетки 300 мкм		
FA 3948 12	1/2"	Нет
FA 3948 34	3/4"	
FA 3948 1	1"	
FA 39F8 12	1/2"	Есть
FA 39F8 34	3/4"	
FA 39F8 1	1"	
Размер фильтрующей сетки 100 мкм		
FA 3948 12100	1/2"	Нет
FA 3948 34100	3/4"	
FA 3948 1100	1"	
FA 39F8 12100	1/2"	Есть
FA 39F8 34100	3/4"	
FA 39F8 1100	1"	

DISMART — деаэратор компактный с поворотным соединением

- Материал корпуса: латунь CB753S
- Присоединение: внутренняя — внутренняя резьба
- В нижней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Поворот воздухоотводчика: 360°
- Максимальный перепад давления: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Габариты: ≈ 18×10 см

Арт. 2254

Артикул	Размер	Кв, м³/час
Хромированный		
FA 2254 34C	3/4"	6,8
FA 2254 1C	1"	7,5
Без покрытия		
FA 2254 34	3/4"	6,8
FA 2254 1	1"	7,5

**NEW
NEW**



DISMART — компактный деаэратор для установки на вертикальный или горизонтальный участок трубопровода в системах отопления и охлаждения.

В деаэраторе расположен специальный картридж, разработанный технологами FAR, обеспечивающий высокую пропускную способность и эффективное удаление микропузырьков воздуха. Конструкция картриджа и система клапана по удалению воздуха запатентованы.



Кронштейн металлический с креплениями для коллекторов для установки в коллекторных шкафах арт. 7148, 7150, 7155, 7165



Кронштейны FAR (FK 7480) для коллекторов теперь поставляются с увеличенной прорезью под фиксацию коллекторных хомутов. Это позволяет устанавливать коллекторные группы для напольного отопления с циркуляционным насосом монтажной длиной не только в 130 мм, но и 180 мм.



Арт. 7480

Артикул	Размер
FK 7480 34	3/4"
FK 7480 1	1"
FK 7480 114	1 1/4"

Серия SMART

Мини-грязеуловитель с поворотным соединением и магнитными вставками

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- В верхней части корпуса отверстие 1/2" с заглушкой
- Сливной кран 1/2"
- Номинальное давление: 10 бар
- Макс. рабочая температура: 110°C
- Магнитная вставка
- Картридж запатентован



Арт. 2272

Артикул	Размер	Кв, м³/час
Без покрытия		
FA 2272 34G	3/4"	6,8
FA 2272 1G	1"	7,5
Хромированный		
FA 2272 34	3/4"	6,8
FA 2272 1	1"	7,5

Грязевик с сеткой из нержавеющей стали

- Корпус фильтра: латунь CW617N
- Размер фильтрующей сетки: 300, 600 мкм
- Присоединение: внутренняя – внутренняя резьба
- Материал картриджа: нерж. сталь AISI 304



Арт. 2390

Артикул		Размер	
Без покрытия	Хромированный		
Размер фильтрующей сетки 600 мкм			
FA 2390 12	FA 2390 12C	2021	1/2"
FA 2390 34	FA 2390 34C	2021	3/4"
FA 2390 1	FA 2390 1C	2021	1"
FA 2390 114	FA 2390 114C	2021	1 1/4"
Размер фильтрующей сетки 300 мкм			
FA 2390 12300	FA 2390 12300C	2021	1/2"
FA 2390 34300	FA 2390 34300C	2021	3/4"
FA 2390 12300	FA 2390 12300C	2021	1"
FA 2390 114300	FA 2390 114300C	2021	1 1/4"

Угольник с внутренней резьбой

- Корпус: штампованная латунь CW617N
- Присоединение: ВР



Арт. 5255

Артикул		Размер	
Без покрытия	Хромированный		
FC 5255 12	FC 5255 12C	2021	1/2"
FC 5255 34	FC 5255 34C	2021	3/4"
FC 5255 1	FC 5255 1C	2021	1"
FC 5255 114	FC 5255 114C	2021	1 1/4"
FC 5255 112	FC 5255 112C	2021	1 1/2"
FC 5255 2	FC 5255 2C	2021	2"

Тройник с внутренней резьбой

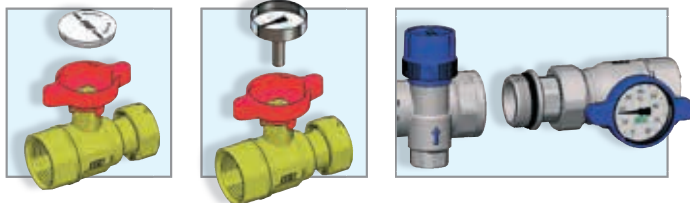
- Корпус: штампованная латунь CW617N
- Присоединение: ВР



Арт. 5405

Артикул		Размер	
Без покрытия	Хромированный		
FC 5405 12	FC 5405 12C	2021	1/2"
FC 5405 34	FC 5405 34C	2021	3/4"
FC 5405 1	FC 5405 1C	2021	1"
FC 5405 114	FC 5405 114C	2021	1 1/4"
FC 5405 112	FC 5405 112C	2021	1 1/2"
FC 5405 2	FC 5405 2C	2021	2"

Шаровые краны со встроенными термометрами FAR предназначены для систем отопления и водоснабжения, доступны в латунном и хромированном варианте, с красной или синей ручкой. Термометр устанавливается непосредственно внутри ручки. Широкий спектр доступных присоединений позволяет установить этот кран на большинство типов труб. Присоединения с пресс-гильзой 26×3 и 32×3, с наружной или внутренней резьбой 3/4" и 1", также с накидной гайкой.



Кран шаровой под термометр арт. 2653

- Материал корпуса и шара: штампованная латунь CW617N
- Шар покрыт хромом
- Полнопроходной



Арт. 3052

Артикул	Размер	Ручка
FS 3052 34B	3/4" ВР×3/4" НР	Синяя
FS 3052 34R	3/4" ВР×3/4" НР	Красная
FS 3052 1B	1" ВР×1" НР	Синяя
FS 3052 1R	1" ВР×1" НР	Красная

Кран шаровой под термометр арт. 2653 с накидной гайкой

- Материал корпуса и шара: штампованная латунь CW617N
- Шар покрыт хромом
- Полнопроходной



Арт. 3054

Артикул	Размер	Ручка
FS 3054 134B	3/4"×1"	Синяя
FS 3054 134R	3/4"×1"	Красная
FS 3054 1B	1"	Синяя
FS 3054 1R	1"	Красная

Кран шаровой под термометр арт. 2653 с угловым фитингом для соединения с коллектором

- Корпус и шар – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- Наружная резьба с уплотнением O-ring из EPDM
- Полнопроходной



Арт. 3062

Артикул	Размер	Ручка
FS 3062 134B	3/4"ВР×1"НР	Синяя
FS 3062 134R	3/4"ВР×1"НР	Красная
FS 3062 1B	1"ВР×1"НР	Синяя
FS 3062 1R	1"ВР×1"НР	Красная

Кран шаровой под термометр арт. 2653 с угловым фитингом для соединения с коллектором

- Корпус и шар – штампованная латунь CW617N
- Хромированный шар
- Соединение – накидная гайка с EPDM-уплотнением
- Полнопроходной



Арт. 3064

Артикул	Размер	Ручка
FS 3064 1B	1"	Синяя
FS 3064 1R	1"	Красная

Пример установки



Возможность поворота на 360 градусов угольника и корпуса шарового крана после соединения к коллектору

Шаровой кран с накидной гайкой и наружной резьбой

- Материал корпуса крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Полнопроходной

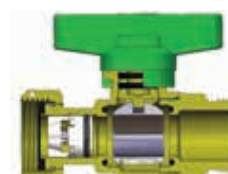


Арт. 3034

Артикул	Размер	Накидная гайка	Ручка
FS 3034 34BC	3/4"	3/4"	Синяя
FS 3034 34RC	3/4"	3/4"	Красная

Шаровой кран с накидной гайкой и наружной резьбой

- Корпус крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Полнопроходной
- Обратный клапан



Арт. 3034V

Артикул	Размер	Накидная гайка	Ручка
FS 3034 34VC	3/4"	3/4"	Зелёная

Шаровой кран

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная температура 95°C
- Соединение: ВР – американка
- Полнопроходной

Арт. 3079C

Артикул	Размер	Ручка
FS 3079 12BC	1/2"	Синяя
FS 3079 12RC	1/2"	Красная
FS 3079 34BC	3/4"	Синяя
FS 3079 34RC	3/4"	Красная



Полнопроходной шаровой кран с накидной гайкой с обеих сторон

Арт. FS 3037 34 — настоящий универсальный солдат, который подойдёт для подключения многих электрокотлов и ряда газовых котлов.

- Материал корпуса крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Полнопроходной

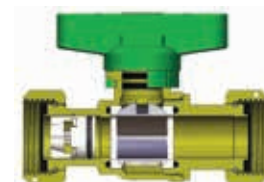


Арт. 3037C

Артикул	Накидная гайка	Ручка
FS 3037 34BC	3/4"	Синяя
FS 3037 34RC	3/4"	Красная

Шаровой кран с обратным клапаном и накидными гайками

- Материал корпуса крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Полнопроходной
- **Обратный клапан**



Арт. 3037V

Артикул	Накидная гайка	Ручка
FS 3037 34VC	3/4"	Зелёная

Шаровой кран с накидной гайкой и внутренней резьбой

- Материал корпуса крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Полнопроходной

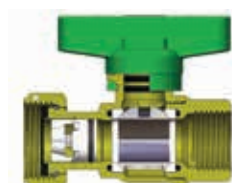


Арт. 3047C

Артикул	Размер	Накидная гайка
FS 3047 12BC	1/2"	3/4"
FS 3047 12RC	1/2"	3/4"
FS 3047 3434BC	3/4"	3/4"
FS 3047 3434RC	3/4"	3/4"
FS 3047 134BC	3/4"	1"
FS 3047 134RC	3/4"	1"

Шаровой кран с накидной гайкой и внутренней резьбой

- Материал корпуса крана и шар: латунь CW617N
- Хромированный шар
- Уплотнения EPDM
- Полнопроходной
- **Обратный клапан**



Арт. 3047V

Артикул	Размер	Накидная гайка	Ручка
FS 3047 12VC	1/2"	3/4"	Зелёная
FS 3047 134VC	3/4"	1"	Зелёная

Шаровой кран

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Максимальная температура 95°C
- Соединение: ВР – ВР
- Полнопроходной



Арт. 3036C

Артикул	Размер	Ручка
FS 3036 12BC	1/2"	Синяя
FS 3036 12RC	1/2"	Красная
FS 3036 34BC	3/4"	Синяя
FS 3036 34RC	3/4"	Красная

Шаровой кран

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Присоединение: наружная резьба
- Полнопроходной



Арт. 3067C

Артикул	Размер	Ручка
FS 3067 34BC	3/4"	Синяя
FS 3067 34RC	3/4"	Красная

Угловой шаровой кран с накидной гайкой (Арт. FS 3098 C) имеет подключение под Eurokopus или под плоское уплотнение (вставка в комплекте)

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Присоединение: наружная резьба — накидная гайка
- Полнопроходной



Арт. 3098

Артикул	Размер	Накидная гайка	Ручка
FS 3098 34BC	3/4"	3/4"	Синяя
FS 3098 34RC	3/4"	3/4"	Красная

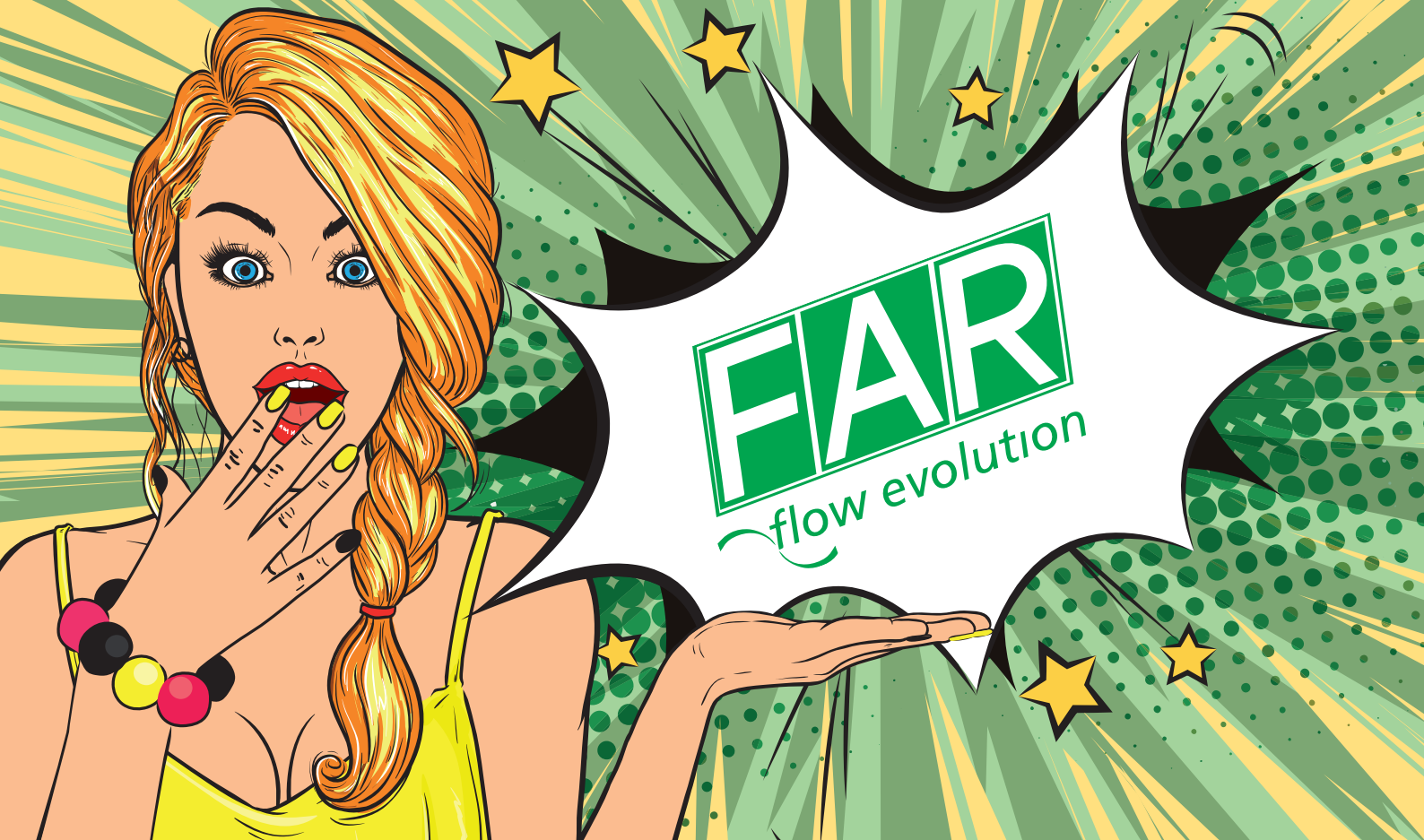
Угловой шаровой кран

- Корпус крана и шар: штампованная латунь CW617N
- Уплотнения EPDM
- Макс. рабочая температура: 95°C
- Присоединение: накидные гайки
- Полнопроходной



Арт. 3099C

Артикул	Размер	Накидная гайка	Ручка
FS 3099 34BC	3/4"	3/4"	Синяя
FS 3099 34RC	3/4"	3/4"	Красная



РАСШИФРОВКА АРТИКУЛОВ FAR

ПЕРВЫЕ БУКВЫ ОБОЗНАЧАЮТ
ТОВАРНУЮ ГРУППУ

БУКВЕННО-ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ПОСЛЕ
ЗАВОДСКОГО АРТИКУЛА УКАЗЫВАЕТ НА:

FK	3821
Товарная группа	Заводской артикул
FA	Автоматика: фильтры, редукторы, моторизованные краны, предохранительная арматура
FT	Термостатические вентили и узлы для отопительных приборов, термоголовки
FV	Вентили и узлы ручного регулирования для отопительных приборов
FL	Вентили и узлы дизайн-серии, комплектующие
FC	Фитинги: резьбовые, цанговые
FK	Коллекторы и комплектующие к ним
FS	Шаровые краны
FD	Запасные части
FT	1490
Товарная группа	Заводской артикул

34	12	TP
Диаметр коллектора	Диаметр отвода	Тип резьбы
Размер соединения. В отдельных видах добавляются специальные признаки: фильтры — размер ячеек картриджа, моторизованные краны — время отк./закр.		
Размер соединения, тип резьбы* на соединении к трубам		
Размер соединения, тип резьбы* на соединении к трубам		
Размер соединения, тип резьбы* на соединении к трубам		
Размеры соединений фитинга или заводской признак присоединяемой трубы		
Диаметр коллектора, диаметр отвода, количество и тип резьбы* отводов		
Размеры соединений, цвет ручки		
—		
C	12	34
Тип резьбы	Размер соединения к трубе	Размер соединения к радиатору

Обозначение в коде типа резьбы*:

C — соединение M24×19 под концовки FAR; TP — соединение под концовку с плоским уплотнением; EU — соединение под концовки Eurokonus

