

Пробоотборные фильтры тонкой очистки AGF-VA-23

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

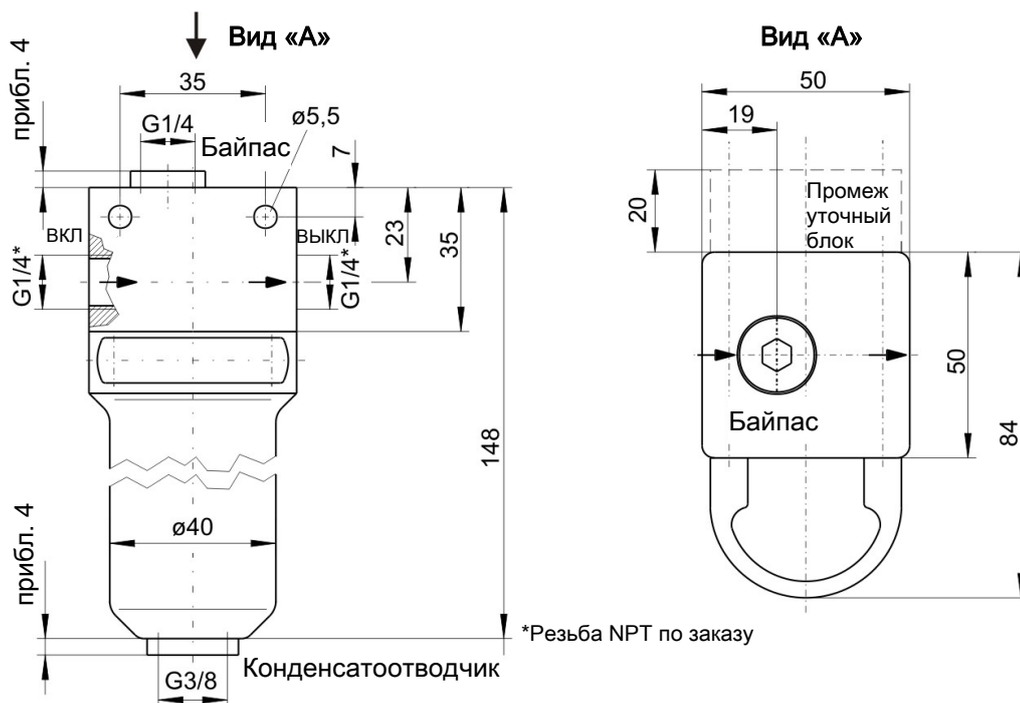
Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Размеры



*Резьба NPT по заказу

**Эксплуатация во взрывоопасной среде (Дополнительные указания):**

Фильтр отвечает основным требованиям безопасности Директивы 2014/34/EU и допущен к использованию в зонах Категории 2G, Класс взрывоопасности IIC. Фильтр не снабжен маркировкой, поскольку он не имеет собственного источника возгорания и таким образом не подпадает под действие Директивы 2014/34/EU.

Через фильтр можно пропускать горючие газы, класс взрывоопасности IIB или IIC, которые при нормальном режиме работы иногда могут быть взрывоопасными.

Обязательно учитывать указания в соответствующем руководстве по эксплуатации!

Диапазон температуры окружающей среды при использовании во взрывоопасных зонах: $-5\text{ °C} \leq T_{\text{amb}} \leq 60\text{ °C}$.

Технические данные

Фильтр тонкой очистки AGF-VA-23

Мёртвый объём с фильтрующим элементом	50 мл
DRGxxxSO-V/-P	56 мл
DRGxxxVA-V	51 мл
F2/F25	
Материал - корпус фильтра	1.4571 / SS 316 Ti
Материал - уплотнение	Витон или перфторэластомер
Материал - фильтрующий элемент	см. таблицу
Вес	1,7 кг
Рабочее давление макс.*	160 бар
Температура среды макс.	см. таблицу

* Значения давления и температуры при подключении датчика влажности значительно снижаются.

Указания для заказа

Фильтр (пустой фильтр)

Арт.-№	Тип	Уплотнение
41 42 999	AGF-VA-23-V для монтажа фильтрующих элементов DRG	Витон
41 45 999	AGF-VA-23-P для монтажа фильтрующих элементов DRG	Перфторэластомер
41 42 699	AGF-VA-23-V-F2/F25 для монтажа фильтрующих элементов F2 / F25	Витон
41 45 699	AGF-VA-23-P-F2/F25 для монтажа фильтрующих элементов F2 / F25	Перфторэластомер

Фильтрующие элементы

Арт.-№	Тип	Уплотнение	Материал	Температура макс.	Тонкость фильтрации	Поверхность фильтра	VE	Взрывоопасная зона применения
78 56 966	DRG 25 VA-V	Витон	1.4301 / Эпоксидная смола	120 °С	25 μм	70 см ²	1 шт.	IIC
78 56 974	DRG 60 VA-V	Витон	1.4301 / Эпоксидная смола	120 °С	60 μм	70 см ²	1 шт.	IIC
78 56 982	DRG 100 VA-V	Витон	1.4301 / Эпоксидная смола	120 °С	100 μм	70 см ²	1 шт.	IIC
41 03 003	DRG 25 SO-V	Витон	1.4301 / 1.4401	150 °С	25 μм	70 см ²	1 шт.	IIC
41 03 004	DRG 60 SO-V	Витон	1.4301 / 1.4401	150 °С	60 μм	70 см ²	1 шт.	IIC
41 03 008	DRG 25 SO-P	Перфторэластомер	1.4301 / 1.4401	260 °С **	25 μм	70 см ²	1 шт.	IIC
41 03 009	DRG 60 SO-P	Перфторэластомер	1.4301 / 1.4401	260 °С **	60 μм	70 см ²	1 шт.	IIC
41 03 00 50	F2	--	PTFE спеченный	100°С	2 μм	60 см ²	5 шт.	IIB
41 02 01 30	F25	--	PTFE спеченный	100°С	25 μм	60 см ²	5 шт.	IIB
41 28 008	Уплотнительное кольцо из витона (для фильтров...-V)							
41 26 004	Уплотнительное кольцо перфторэластомер (для фильтров...-P)							

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93