

Манометрические вентили

Модели: VNG1, VNG2, VNGR, VNH, VNL, VBA

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

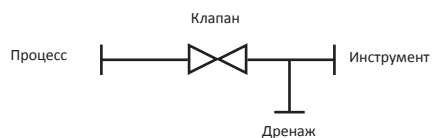
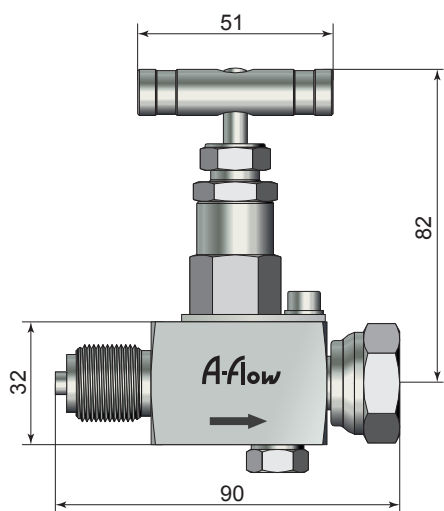
Эл. почта: awf@nt-rt.ru

Сайт: <http://aflow.nt-rt.ru>

Манометрические вентили

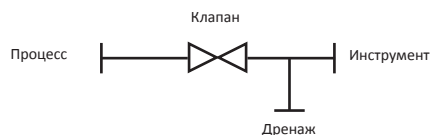
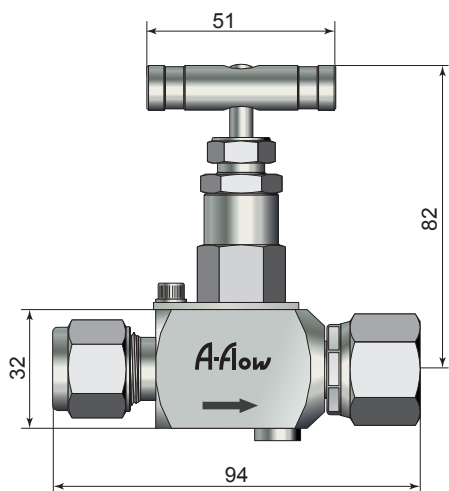


Манометрический вентиль с дренажом VNG1



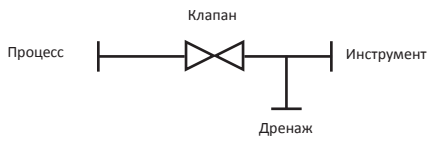
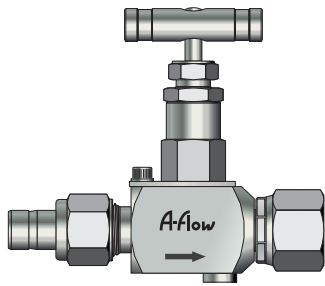
Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNG1-MRF-20M	M20x1.5	M20x1.5 вращающаяся	G1/8"	414
VNG1-MRF-8G	G1/2"	G1/2" вращающаяся	G1/8"	414

В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу



Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNG1-ARF-12M-M20x1.5P	Lok 12mm	M20x1.5 вращающаяся	G1/8"	414
VNG1-ARF-14M-M20x1.5P	Lok 14mm	M20x1.5 вращающаяся	G1/8"	414

В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу



Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNG1-ARF-12M-M20x1.5P-WR	Lok 12mm с ниппелем под приварку 12x1.5 (нерж./углер)	M20x1.5 вращающаяся	G1/8"	414
VNG1-ARF-14M-M20x1.5P-WR	Lok 14mm с ниппелем под приварку 14x2 (нерж./углер)	M20x1.5 вращающаяся	G1/8"	414

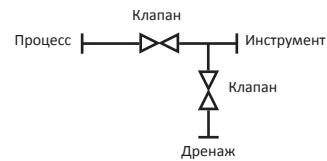
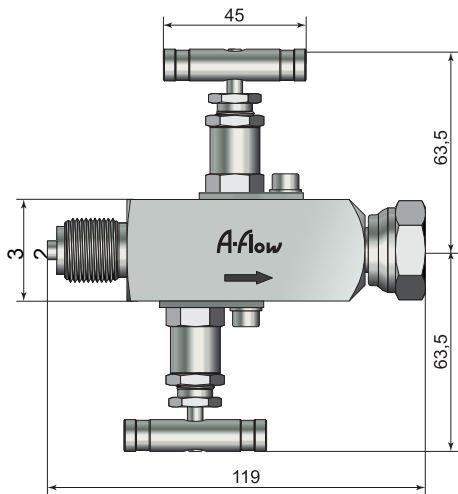
В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу

Манометрический вентиль серии VNGR



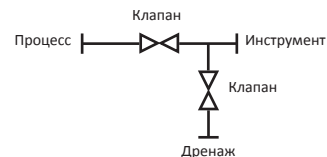
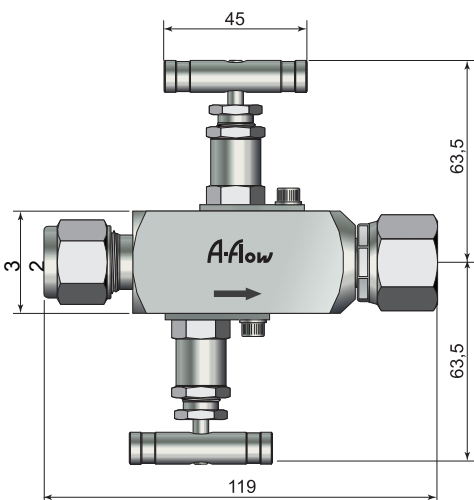
Кодировка	Соединение
VNGR-MF-8N	1/2" NPT(M) x 1/2" NPT(F)
VNGR-MF-12N-8N	3/4" NPT(M) x 1/2" NPT(F)

2-х вентильный манифольд с дренажом VNG2



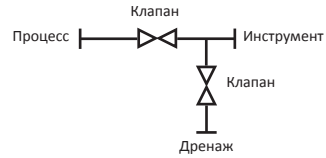
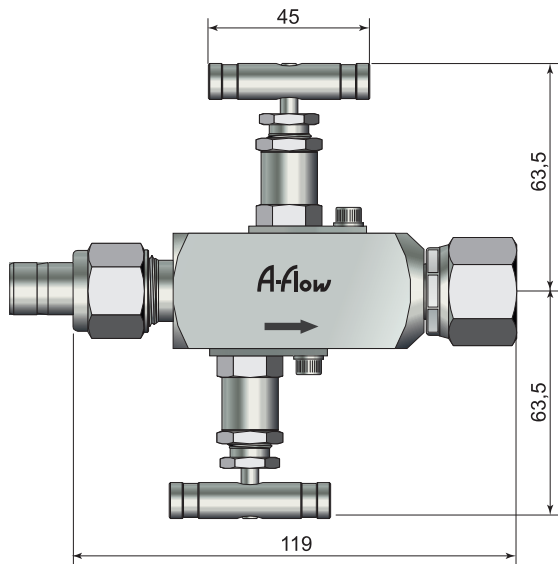
Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNG2-MRF-20M	M20x1.5	M20x1.5 вращающаяся	G1/4"	414
VNG2-MRF-8G	G1/2"	G1/2" вращающаяся	G1/4"	414

В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу



Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNG2-ARF-12M-M20x1.5P	Lok 12mm	M20x1.5 вращающаяся	G1/4"	414
VNG2-ARF-14M-M20x1.5P	Lok 14mm	M20x1.5 вращающаяся	G1/4"	414

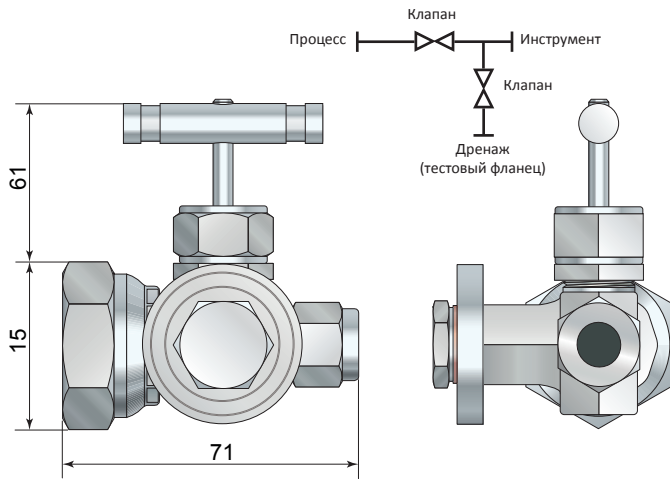
В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу



Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNG2-ARF-12M-M20x1.5P-WR	Lok 12mm с ниппелем под приварку 12x1.5 (нерж./углер)	M20x1.5 вращающаяся	G1/4"	414
VNG2-ARF-14M-M20x1.5P-WR	Lok 14mm с ниппелем под приварку 14x2 (нерж./углер)	M20x1.5 вращающаяся	G1/4"	414

В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу

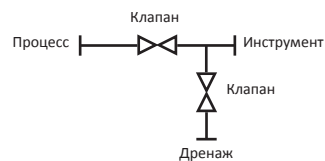
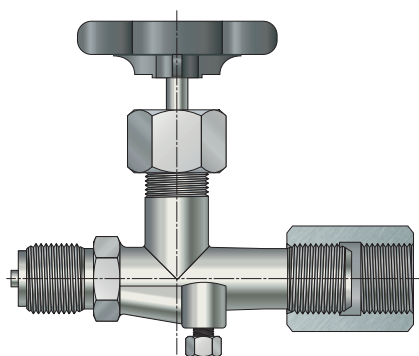
Манометрический вентиль VNH



Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNH1-ARF-6M-M20-VP	Lok 6мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	350
VNH1-ARF-6M-M20-FT	Lok 6мм	M20x1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	350
VNH1-ARF-8M-M20-VP	Lok 8мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	350
VNH1-ARF-8M-M20-FT	Lok 8мм	M20x1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	350
VNH1-ARF-10M-M20-VP	Lok 10мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	350
VNH1-ARF-10M-M20-FT	Lok 10мм	M20x1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	350
VNH1-ARF-12M-M20-VP	Lok 12мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	350
VNH1-ARF-12M-M20-FT	Lok 12мм	M20x1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	350
VNH1-ARF-14M-M20-VP	Lok 14мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	350
VNH1-ARF-14M-M20-FT	Lok 14мм	M20x1.5 вращающаяся	С тестовым фланцем	350

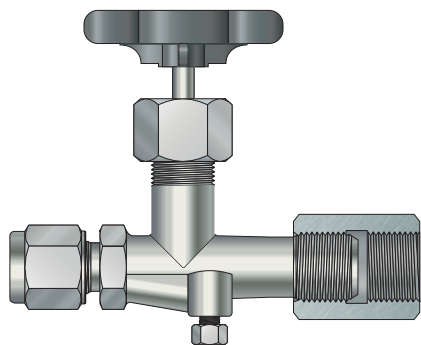
В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу

Манометрический вентиль VNL



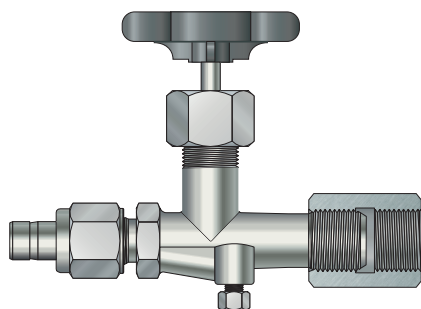
Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNL1-MLF-M20	M20x1.5 наружная	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400
VNL1-MLF-8G	G 1/2" наружная	G 1/2" внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400

В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу



Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNL1-ALF-6M-M20	Lok 6мм	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400
VNL1-ALF-8M-M20	Lok 8мм	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400
VNL1-ALF-10M-M20	Lok 10мм	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400
VNL1-ALF-12M-M20	Lok 12мм	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400
VNL1-ALF-14M-M20	Lok 14мм	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400
VNL1-ALF-4T-M20	Lok 1/4"	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400
VNL1-ALF-8T-M20	Lok 1/2"	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400

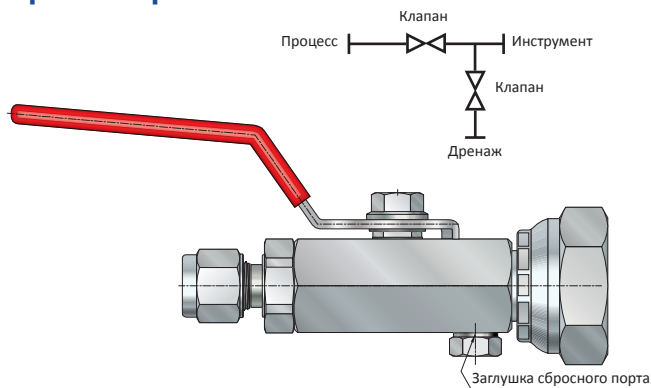
В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу



Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VNL1-ALF-12M-M20-WR	Lok 12мм с ниппелем под приварку 12x1.5 (нерж./углер)	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400
VNL1-ALF-14M-M20-WR	Lok 14мм с ниппелем под приварку 14x2 (нерж./углер)	M20x1.5 внутр. Позиционируемая	Со сбросным клапаном	400

В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу

Шаровой кран VBA



Кодировка	Подсоединения			Рабочее давление, бар
	Процесс	Инструмент	Сбросной порт	
VBA-MRF-M20-TF-VP	M20x1.5 наружная	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	138
VBA-MRF-8G-TF-VP	G1/2" наружная	G1/2" вращающаяся	Со сбросным клапаном	138
VBA-ARF-6M-M20-TF-VP	Lok 6мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	138
VBA-ARF-8M-M20-TF-VP	Lok 8мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	138
VBA-ARF-10M-M20-TF-VP	Lok 10мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	138
VBA-ARF-12M-M20-TF-VP	Lok 12мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	138
VBA-ARF-14M-M20-TF-VP	Lok 14мм	M20x1.5 вращающаяся	Со сбросным клапаном	138

В комплект входит заглушка для сбросного порта
 Модификации с другими подсоединениями (например, под манометры G1/4", G1/8", NPT 1/2", NPT 1/4", M12x1.5, M10x1) доступны по запросу

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

Эл. почта: awf@nt-rt.ru

Сайт: <http://aflow.nt-rt.ru>