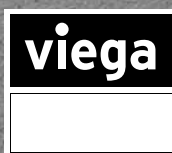
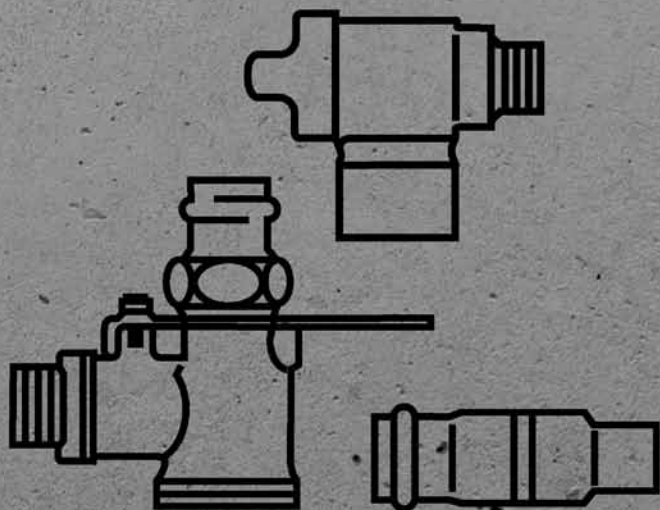


Газовая арматура

Трубопроводные системы



Газовая арматура Viega испытана согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600) и допущена для газопроводных систем согласно инструкции DVGW G 260. Все компоненты соответствуют критериям испытаний для повышенной термической нагрузки (HTR) согласно DIN 3537-1 и подлежат испытанию на герметичность.

Монтаж должен производиться с использованием разрешенного уплотнительного элемента согласно DIN 30660 и соответствующего инструмента согласно DVGW-TRGI 2008.

Газовая арматура с пресс-соединениями

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW G 5614, пункт 4.4.1 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматических испытаниях или испытаниях инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Сферы применения

Газы согласно инструкции DVGW G 260

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы газоснабжения и трубопроводы для сжиженного газа

- Рабочая температура от -20 °С до +70 °С
- Максимальное рабочее давление 0,5 МПа
- Максимальное рабочее давление при 650 °С/30 минут (требования HTR) 0,1 МПа (1 бар)

Повышенная термическая нагрузка (HTR)

В соответствии с DVGW-TRGI 2008 газовая арматура должна соответствовать критериям испытаний для повышенной термической нагрузки согласно DIN 3537-1. Требования HTR к газовой арматуре обеспечивают не только максимальную степень надежности, но и соответствуют общепринятым техническим нормам. Газовая арматура Viega работает при повышенной термической нагрузке (HTR) и удовлетворяет всем требованиям согласно DIN 3537-1.

Автоматический термоотсекатель (ТАЕ)

Согласно требованиям TRGI комплектующие, не выдерживающие высокие термические нагрузки, должны быть установлены с использованием автоматического термоотсекателя или иного защитного устройства. В соответствии с данными нормами фирма Viega предлагает широкий ассортимент автоматически срабатывающих предохранительных клапанов, интегрированных в шаровые краны, газовые розетки и переключающие клапаны.

Активные и пассивные меры безопасности

Выполняя требования DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600), фирма Viega предлагает широкий ассортимент газовой арматуры, защищающей от несанкционированного вмешательства. Все изделия Viega, служащие в качестве мер активной и пассивной безопасности согласно DVGW-TRGI 2008 (инструкция DVGW G 600), отвечают концепции безопасности DVGW.

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их обслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Отсекающие клапаны (газ-стоп)	68
Газовые шаровые краны	70
Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы	72
Резьбовые фитинги и соединения для газовых счётчиков	78
Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы	78
Автоматические термоотсекатели (ТАЕ)	82
Шаровые краны для газовых приборов	83
Газовые розетки	84
Газовые шланги	85
Монтажные узлы, панели для присоединения газовых счетчиков	86
Соединительные элементы для газовых счетчиков	92
Перепускные колпачки	93
Декоративные заглушки	94
Газовые испытательные приборы	95
Пассивные меры безопасности	96

Важная информация для калькуляции цены:

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



4 015211 305611

GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОТСЕКАЮЩИЕ КЛАПАНЫ (ГАЗ-СТОП)



Газовый отсекающий клапан Profifress G тип М/К (горизонтальная или вертикальная установка) с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)
- бронза
- вход: резьба R, выход: соединение Profifress G

комплектация

уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2641.2HT

R	d	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
1	28	2,5	1	653 156	97	64,92
1	28	4	1	653 163	97	64,92
1	28	6	1	653 170	97	64,92
1¼	35	6	1	653 187	97	224,94
1¼	35	10	1	653 194	97	224,94

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа



Газовый отсекающий клапан тип К независимый от положения установки, допускается вертикальная/горизонтальная установка, направление потока газа снизу вверх

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)

- латунь
- вход: резьба R, выход:
Rp-резьба

технические характеристики

ВТС (высокая термическая

стойкость) 650 °C/30 мин.

рабочее давление 15–100 мбар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2647.2S

Rp	R	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	2,5	1	617 837	45	77,67
¾	¾	4	1	617 844	45	77,67
1	1	2,5	1	617 851	45	76,59
1	1	4	1	617 868	45	76,59
1	1	6	1	617 875	45	76,59
1¼	1¼	6	1	617 882	45	268,32
1¼	1¼	10	1	617 899	45	268,32
1½	1½	10	1	617 905	45	295,17
1½	1½	16	1	617 912	45	295,17
2	2	10	1	617 929	45	353,91
2	2	16	1	617 936	45	353,91

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа



Газовый отсекающий клапан тип К независимый от положения установки, допускается верикальная/горизонтальная установка, направление потока газа снизу вверх

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)

- латунь
- вход: резьба Rp, выход: R-резьба

технические характеристики
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.
рабочее давление 15–100 мбар
со знаком качества DVGW-G
Модель 2647.1S

Rp	R	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	2,5	1	617 974	45	77,67
¾	¾	4	1	617 981	45	77,67
1	1	2,5	1	617 998	45	76,59
1	1	4	1	617 943	45	76,59
1	1	6	1	618 056	45	76,59
1¼	1¼	6	1	684 181	45	293,04
1¼	1¼	10	1	618 070	45	268,32
1½	1½	10	1	618 087	45	295,17
1½	1½	16	1	618 094	45	295,17
2	2	10	1	618 100	45	353,91
2	2	16	1	618 117	45	353,91

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Vгаз = объемный расход газа



Газовый отсекающий клапан тип К допускается только верикальная установка, направление потока газа сверху вниз

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение в существующую систему газоснабжения двухтрубного газового счетчика, автоматическое перекрытие потока газа в аварийных ситуациях или в случае нарушения герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)

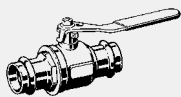
- латунь
- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация
переход на резьбовые соединения
технические характеристики
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин.
рабочее давление 15–100 мбар
со знаком качества DVGW-G
Модель 2649S

R	G	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
1	1¼	2,5	1	618 827	45	82,59
1	1¼	4	1	618 834	45	82,59
1	1¼	6	1	618 841	45	82,59

G = цилиндрическая резьба
Vгаз = объемный расход газа

ГАЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Газовый шаровой кран

Profipress G

с SC-Contur

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

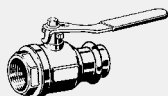
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	492 854	97	38,31
15	18	1	492 861	97	41,64
20	22	1	492 878	97	58,20
25	28	1	492 885	97	90,54
32	35	1	492 892	97	183,75
40	42	1	492 908	97	269,64
50	54	1	492 915	97	463,95

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровой кран

Profipress G

с SC-Contur

- Rp-резьба, пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670.4

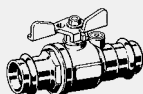
DN	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	½	1	587 376*	97	50,34

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Газовый шаровой кран Profipress G

с SC-Contur

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, стальная рукоятка желтого цвета, ревизионное отверстие, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

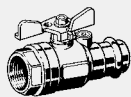
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2671

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	1	587 437	97	47,64
20	22	1	587 444	97	66,42
25	28	1	587 451	97	103,38

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Газовый шаровой кран Profipress G с SC-Contur

- вход: резьба Rp, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальная рукоятка желтого цвета, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

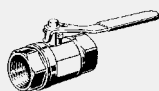
Модель 2671.3

DN	Rp	d	уп.	артикул	ДГ	€
20	¾	22	1	587 468	97	54,18
25	¾	28	1	587 475	97	84,15
25	1	22	1	659 318	97	83,25
25	1	28	1	638 887	97	87,18

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d = внешний диаметр трубы


Газовый шаровой кран

- латунь
- Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, проходной, усиленная конструкция

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая

стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа

(MOP 5)

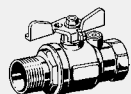
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2101

DN	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	1	525 934	45	45,36
20	¾	1	525 941	45	52,20
25	1	1	525 958	45	58,53
32	1¼	1	532 550	45	143,94
40	1½	1	532 567	45	183,84
50	2	1	532 574	45	251,79

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Газовый шаровой кран

- вход: резьба R, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока

комплектация

корпус из бронзы, ревизионное отверстие, стальная рукоятка желтого цвета

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

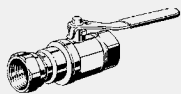
согласно EN 331

Модель 2671.5

R	Rp	DN	уп.	артикул	ДГ	€
¾	¾	20	1	586 928	45	48,24

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



Газовый шаровый кран

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- установка в качестве главного запорного устройства в системе газоснабжения дома, включает предохранительный клапан, сбросывающий и перекрывающий поток газа при нагревании крана выше максимальной рабочей температуры
- латунь
- Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2101T

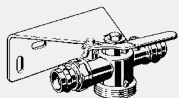
DN	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	✓	1	526 870	45	81,24
20	3/4	✓	1	526 887	45	95,64
25	1	✓	1/5	526 894	45	123,03
32	1 1/4	✓	1	527 716	45	657,27
40	1 1/2	✓	1	527 723	45	772,53
50	2	✓	1	527 730	45	956,70

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ И МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Profipress G

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G1/8, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

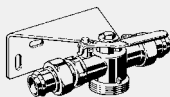
Модель	d	TAE	GTK	Vгаз	уп.	артикул	ДГ	€
2645	28				1	632 717	97	183,36
2645T	28	✓			1	632 724	97	236,52
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	97	262,02
2645S	28		✓	4	1	618 131	97	262,02
2645S	28		✓	6	1	618 148	97	262,02

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

Vгаз = объемный расход газа


Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход/выход: резьбовое соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G $\frac{1}{8}$, уплотнительные элементы HNBR

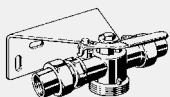
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2112

d	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	528 669	97	212,76

d = внешний диаметр трубы


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- Rp-резьба с обеих сторон
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G $\frac{1}{8}$

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

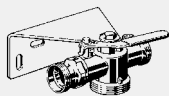
Модель	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2112.1	1				1	527 983	45	158,55
G2112.1T	1			✓	1	527 976	45	215,46
G2112.1S	1	2,5	✓		1	618 308	45	266,82
G2112.1S	1	4	✓		1	618 315	45	266,82
G2112.1S	1	6	✓		1	618 322	45	266,82

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- G-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, прямолинейное исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, монтажный/крепежный комплект, контрольный винт G½

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

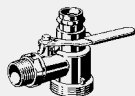
Модель	G	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2112.2	1%				1	530 051	45	146,97
G2112.2T	1%			✓	1	530 068	45	199,95
G2112.2S	1%	2,5	✓		1	618 339	45	251,04
G2112.2S	1%	4	✓		1	618 346	45	251,04
G2112.2S	1%	6	✓		1	618 353	45	251,04

G = цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газового счетчика Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

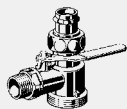
Модель	R	d	Vгаз	TAE	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
2644	1	28				1	632 731	97	94,92
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	136,74
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	137,91
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	137,91
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	137,91

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар


Шаровой кран угловой для газового счетчика Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{1}{8}$, уплотнительный элемент HNBR

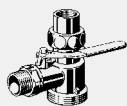
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2111

R	d	уп.	артикул	ДГ	€
1	22	10	528 195	97	100,89

d = внешний диаметр трубы


Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{1}{8}$

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

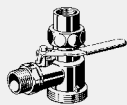
Модель	R	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2111.2	1	1				1	526 283	45	82,86
G2111.2T	1	1			✓	1	526 818	45	127,20
G2111.2S	1	1	2,5	✓		1	618 452	45	155,79
G2111.2S	1	1	4	✓		1	618 469	45	155,79
G2111.2S	1	1	6	✓		1	618 476	45	155,79

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель


Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальные газовые счетчики G10 или G16
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{1}{8}$

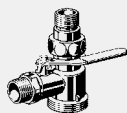
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2111.5

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1	527 204	45	244,98

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с R1
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{3}{8}$

технические характеристики

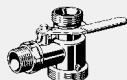
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2111.1	1				1	525 088	45	98,13
G2111.1T	1			✓	1	526 801	45	145,62
G2111.1S	1	2,5	✓		1	618 483	45	173,40
G2111.1S	1	4	✓		1	618 490	45	173,40
G2111.1S	1	6	✓		1	618 506	45	173,40

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

- коаксиальный газовый счётчик
- латунь
- вход: резьба R, выход: резьба G1 $\frac{1}{2}$
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G $\frac{3}{8}$

технические характеристики

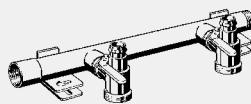
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2111.3	1				1	529 925	45	72,00
G2111.3T	1			✓	1	536 428	45	119,22
G2111.3S	1	2,5	✓		1	618 513	45	148,02
G2111.3S	1	4	✓		1	618 520	45	148,02
G2111.3S	1	6	✓		1	618 537	45	148,02

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель


Газовый коллектор Profifress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

уловой шаровой кран из латуни для подключения газовых счётчиков, соединение Profifress G d=28 мм, стендовая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Возможен монтаж в ряд при использовании нескольких коллекторов!
 со знаком качества DIN-DVGW-G

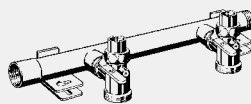
Модель G2345S

Rp	R	n	V _{газ}	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 155	97	603,57
1½	1½	2	4	✓	1	618 162	97	603,57
1½	1½	2	6	✓	1	618 179	97	603,57
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 186	97	798,06
1½	1½	3	4	✓	1	618 193	97	798,06
1½	1½	3	6	✓	1	618 209	97	798,06

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар


Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

уловой шаровой кран из латуни для подключения газовых счётчиков, выход: резьбовое соединение Rp1, стендовая монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Возможен монтаж в ряд при использовании нескольких коллекторов!
 со знаком качества DIN-DVGW-G

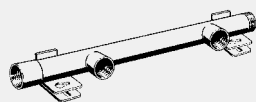
Модель G2345.1S

Rp	R	n	V _{газ}	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 360	45	626,43
1½	1½	2	4	✓	1	618 377	45	626,43
1½	1½	2	6	✓	1	618 384	45	626,43
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 391	45	838,86
1½	1½	3	4	✓	1	618 407	45	838,86
1½	1½	3	6	✓	1	618 414	45	838,86

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар



Коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух или трех коаксиальных газовых счетчиков
- стальная труба DN40 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа

комплектация

муфты Rp1, стеновая монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Возможен монтаж в ряд при использовании нескольких коллекторов!

Модель G2345.0

Rp	R	n	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1½	2	1	556 853	45	280,56
1½	1½	3	1	556 877	45	316,62

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЁТЧИКОВ



Переход на резьбовые соединения Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газовый шаровой кран, газовый вентиль
- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- коническое уплотнение

комплектация

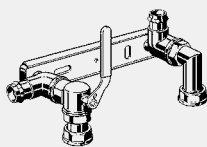
уплотнительный элемент HNBR

Модель 2661

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
22	1%	1	408 237	83	22,26
28	1%	1	351 137	83	26,43

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ И МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- латунь
- вход/выход: соединительные угольники с пресс-соединением Profipress G из бронзы
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

встроенное резьбовое соединение для счетчика, угловой шаровой кран, Присоединительный угольник 90°, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

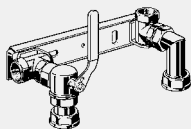
Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2343	28				1	535 322	97	230,22
G2343T	28			✓	1	535 339	97	284,55
G2343S	28	2,5	✓		1	618 247	97	291,36
G2343S	28	4	✓		1	618 254	97	291,36
G2343S	28	6	✓		1	618 261	97	291,36

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: резьба Rp
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

резьбовое соединение для счетчика с обеих сторон, угловой шаровой кран, Присоединительный угольник 90°, поворотная монтажная планка, стеновая монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

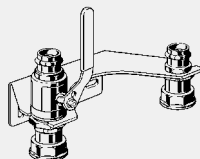
Модель	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2343.1	1				1	535 308	45	212,10
G2343.1T	1			✓	1	535 315	45	270,93
G2343.1S	1	2,5	✓		1	618 544	45	281,85
G2343.1S	1	4	✓		1	618 551	45	281,85
G2343.1S	1	6	✓		1	618 568	45	281,85

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель


Монтажный узел Profipress G
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход: шаровой кран из латуни с пресс-соединением Profipress G, выход: соединение Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

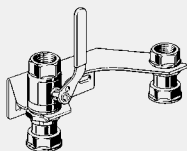
Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
2648	28				1	615 260	97	218,70
2648T	28			✓	1	632 755	97	284,55
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	272,67
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	272,67
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	272,67

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход: шаровой кран из латуни с Rp резьбой, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

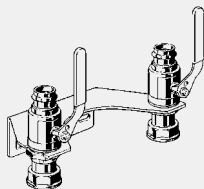
Модель	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2114.1	1				1	528 560	45	212,10
G2114.1T	1			✓	1	528 553	45	270,93
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605	45	281,85
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612	45	281,85
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629	45	281,85

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

TAE = автоматический термоотсекатель



Монтажный узел Profipress G

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: латунные шаровые краны с пресс-соединением Profipress G
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

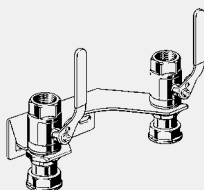
температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель	d	Vгаз	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
G2113	28			1	528 577	97	321,63
G2113S	28	2,5	✓	1	668 389	97	371,52
G2113S	28	4	✓	1	668 396	97	371,52
G2113S	28	6	✓	1	670 153	97	371,52

d = внешний диаметр трубы

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- Rp-резьба, вход/выход: латунные шаровые краны с Rp резьбовым соединением
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

двухстороннее резьбовое соединение для счетчика, стеновая монтажная консоль

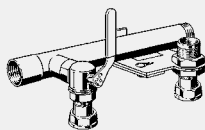
технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2113.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	528 539	45	264,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключение двух двухтрубных газовых счетчиков
- стальная труба DN25, DN40 или DN50 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа
- регулировка по высоте

комплектация

угловой шаровый кран из латуни для подключения газовых счётчиков, резьбовое соединение для счетчика, выход для газового счетчика с резьбовым соединением и резьбой Rp1, стендовая монтажная консоль

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2342S

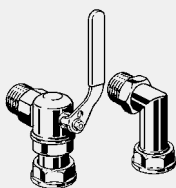
Rp	R	V _{газ}	MP	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	2,5	250	✓	1	618 636	45	432,33
1	1	4	250	✓	1	618 643	45	432,33
1	1	6	250	✓	1	618 650	45	432,33
1½	1½	2,5	250	✓	1	618 667	45	473,43
1½	1½	4	250	✓	1	618 674	45	473,43
1½	1½	6	250	✓	1	618 681	45	473,43
2	2	2,5	250	✓	1	618 698	45	526,20
2	2	4	250	✓	1	618 704	45	526,20
2	2	6	250	✓	1	618 711	45	526,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V_{газ} = объемный расход газа

MP = межосевое расстояние

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар


Комплект для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- латунь
- вход/выход: резьба R
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

комплектация

резьбовое соединение для перекрытия двухтрубного газового счетчика, угловой соединительный фитинг

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

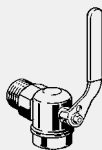
Модель G2110.1S

R	V _{газ}	GTK	уп.	артикул	ДГ	€
1	2,5	✓	1	618 728*	45	147,60
1	4	✓	1	618 735*	45	147,60
1	6	✓	1	618 742*	45	147,60

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар

* = Поставка только из складского запаса



Шаровой кран угловой для газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: перекрытие двухтрубного газового счётчика
- латунь
- вход: резьба R, выход: Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
G2110	¾	¾				5	525 125	45	40,74
G2110	1	1				10	525 132	45	49,71
G2110	1¼	1¼				5	525 149	45	75,57
G2110	1½	1½				2	531 485	45	111,57
G2110	2	2				2	531 492	45	146,43
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825	45	62,10
G2110T	1	1			✓	1	526 832	45	72,90
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849	45	104,25
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759	45	119,13
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766	45	119,13
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773	45	110,37
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780	45	110,37
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797	45	110,37
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803	45	139,20
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810	45	139,20

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 Vгаз = объемный расход газа
 GTK = газовый отсекающий клапан тип K рабочее давление 15–100 мбар
 TAE = автоматический термоотсекатель



Присоединительный уголь-ник 90°

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шаровой кран угловой для газового счетчика модель G2110, G2110S, G2110T
 - бронза
 - R-резьба, Rp-резьба
- Модель 2614.5**

R	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	444 792	83	16,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕРМОТРЕКАТЕЛИ (TAE)



Вентиль TAE

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита системы от взрыва в случае возникновения пожара, автоматическое перекрытие подачи газа при пожаре в случае нагрева выше максимальной рабочей температуры
- сталь оцинкованная
- вход: резьба Rp, выход: R-резьба

технические характеристики

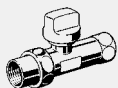
температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2206T

Rp	R	уп.	артикул	ДГ	€
½	½	1	526 528	45	31,35
¾	¾	1	526 535	45	47,70
1	1	1	526 542	45	55,41
1¼	1¼	1	526 955	45	476,52
1½	1½	1	526 962	45	520,62
2	2	1	526 979	45	704,46

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ


Шаровой кран для газовых приборов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой, вход: резьба Rp

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

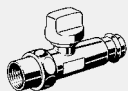
Модель G2107.1T

Rp	CR	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
½		✓	1	526 108	45	50,70
¾		✓	1	526 122	45	65,13
1		✓	1	526 146	45	84,27
½	✓	✓	1	526 115	45	55,77
¾	✓	✓	1	526 139	45	68,34
1	✓	✓	1	526 153	45	94,53

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный

TAE = автоматический термоотсекатель


Шаровой кран для газовых приборов Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- латунь
- выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой, вход: пресс-соединение Profipress G

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2646

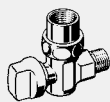
DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	½	✓	1	537 180	97	74,55
15	18	½	✓	1	537 197	97	75,33
20	22	¾	✓	1	537 203	97	94,32

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель



Шаровой кран угловой для газовых приборов

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение газового оборудования, бойлеры, газовые котлы
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: резьбовое соединение с Rp-резьбой
- угловое исполнение

комплектация

подпружиненная самофиксирующаяся рукоятка с защитой от случайных манипуляций

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2109T

R	Rp	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	1/2	✓	1	526 177	45	52,56
3/4	3/4	✓	1	526 184	45	66,45
1	1	✓	1	526 160	45	91,89

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

TAE = автоматический термоотсекатель

ГАЗОВЫЕ РОЗЕТКИ



Встраиваемая газовая розетка

- латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

рамка/защитная крышка
 пластиковая белая, двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 60 °C

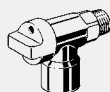
рабочее давление макс. 0,1 бар
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2020.1T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	✓	1	528 829¹	45	195,75

TAE = автоматический термоотсекатель

¹⁾ без замка



Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

технические характеристики

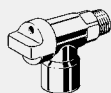
температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2019T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
1/2	✓	1	525 767	45	87,18

TAE = автоматический термоотсекатель


Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый соединительный штекер модель G2024L
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр)

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2019LT

R	TAE	GL	уп.	артикул	ДГ	€
½	✓	✓	1	527 389	45	133,44

TAE = автоматический термоотсекатель
GL = для подключения газовых горелок в лабораториях

C1


Газовая розетка

- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2023
- хромированная латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация

двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр), стандартное присоединение

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2016T

R	TAE	уп.	артикул	ДГ	€
½	✓	1	526 788	45	75,54

TAE = автоматический термоотсекатель

ГАЗОВЫЕ ШЛАНГИ

Газовый шланг

- вход: штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба

комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей

стали, наружный шланг: пластик

технические характеристики
температура окружающей среды макс. 70 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DVGW-G

Модель G2028

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
½	500	1	594 039*	45	113,43
½	750	1	594 046*	45	129,03
½	1000	1	595 159*	45	146,16
½	1500	1	595 173*	45	197,88

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Газовый шланг

- продукция, в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель G2020.1T, газовая розетка модель G2016T, G2019T
- вход: стандартный штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба
- прямолнейное исполнение

комплектация

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, внешняя оболочка: нержавеющая сталь с пластиковым покрытием

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
рабочее давление макс. 0,1 бар

Примечание

Максимальная рекомендуемая длина шланга в системах бытового газоснабжения при подключении газопотребляющего оборудования не должна превышать 2 м!

со знаком качества DIN-DVGW-G в соответствии с DIN EN 14800

Модель G2023

Rp	L	уп.	артикул	ДГ	€
½	500	1	531 904	45	79,56
½	750	1	531 911	45	97,77
½	1000	1	531 928	45	108,81
½	1250	1	531 935	45	133,86
½	1500	1	531 942	45	146,37
½	2000	1	532 338	45	350,64
½	2500	1	532 345	45	435,69
½	3000	1	532 352	45	491,82

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Газовый соединительный штекер

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: лабораторная розетка согласно DIN 3383-4, лабораторные газовые горелки с использованием специальных шлангов согласно DIN 30 664, часть 1
- продукция, в/для которой используется данная деталь: газовая розетка модель G2019LT

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,1 бар

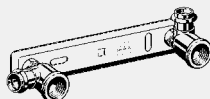
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2024L

DN	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
15	хромированный	1	532 932	45	72,00

DN = номинальный диаметр

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ, ПАНЕЛИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовый счетчик
- вход/выход: пресс-соединение Profipress G

комплектация

угольник Profipress G, бронза, опорная планка оцинкованная, эксцентриковые отверстия для крепления к стене, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

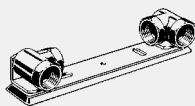
температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2325

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	5	533 625	97	89,97
28	1	5	533 618	97	80,34

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, соединительный угольник, чугунный, оцинкованный, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С

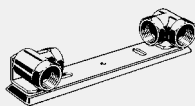
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2325.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
¾	10	531 539	45	58,05
1	10	531 546 ¹	45	58,86
1¼	1	531 553	45	99,24
1½	1	531 560	45	135,69
2	1	531 577	45	221,52

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) соединительный угольник, латунь оцинкованная



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
двухтрубный газовой счетчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, латунный соединительный угольник, консоль и опорный кронштейн желтого цвета

технические характеристики

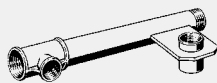
температура окружающей среды макс. 70 °С

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2325.2

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	10	531 324	45	57,57

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
последовательное подключение двух двухтрубных газовых счетчиков
- стальная труба DN25, DN32, DN40 или DN50 сварное исполнение (порошковое напыление желтого цвета)
- Rp-резьба слева, R-резьба справа
- неразборная конструкция

комплектация

Rp-резьба для присоединения арматуры, размер А - межосевое расстояние для присоединения газового счётчика

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °С
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

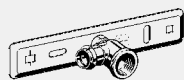
Модель G2340

Rp1	R	Rp2	A	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	1	250	1	531 591	45	131,01
1¼	1¼	1	250	1	531 621	45	144,87
1½	1½	1	250	1	531 638	45	179,79
1½	1½	1½	280	1	531 607	45	189,54
2	2	1	250	1	531 669	45	230,13
2	2	1½	280	1	531 676	45	245,10
2	2	2	335	1	531 614	45	259,74

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба

Rp2 = внутренняя цилиндрическая резьба

A = межцентровое расстояние



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 коаксиальный газовый счётчик
 - вход: пресс-соединение Profipress G, выход: Rp-резьба

комплектация

опорная планка оцинкованная, эксцентриковые отверстия для крепления к стене, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

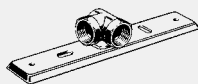
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2324

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	1	5	533 601	97	57,18
28	1	5	533 595	97	60,60

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 коаксиальный газовый счётчик
 - вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, консоль и опорный кронштейн желтого цвета, латунный соединительный угольник

технические характеристики

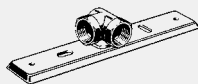
температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2324.1

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	10	531 881	45	40,05

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

коаксиальный газовый счётчик
 - вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные, латунный соединительный угольник

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

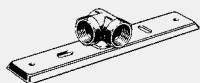
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2324.2

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	10	533 649	45	39,51
1	10	532 024 ¹	45	46,74

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹ соединительный угольник латунный никелированный матовый


Монтажный узел

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
- коаксиальный газовый счётчик
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

эксцентриковые отверстия для крепления к стене, опорная планка и поворотный угольник оцинкованные, соединительный угольник, чугунный, оцинкованный

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2324.3

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1½	1	532 925	45	100,50

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

C1


Присоединительный угольник 90°

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный узел модель G2324.1, G2324.2, G2324.3, G2325.1, G2325.2
- Rp-резьба

Модель G2925

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
¾	1	532 413 ^{*1}	45	18,78
1	1	532 420	45	21,63
1	1	532 475 ^{*2}	45	25,05
1¼	1	532 482 ^{*2}	45	51,51

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ ковкий чугун

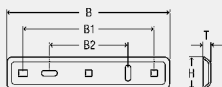
²⁾ чугун оцинкованный

* = Поставка только из складского запаса


Монтажная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: Присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

Модель 2624



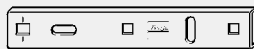
B	B1	B2	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
310	250	150	60	12	1	441 562	83	19,71

B = ширина

B1 = B1 (ширина)

B2 = B2 (ширина)

H = высота


Монтажная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков
- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажный профиль модель 8001, Присоединительный угольник 90° Profipress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

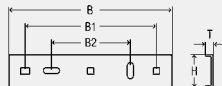
комплектация

крепеж

Примечание

Монтажную шину модель 8001 см. раздел Системная техника!

Модель 2624.1



B	B1	B2	H	D	уп.	артикул	ДГ	€
290	250	150	45	12	1	473 723	83	22,20

B = ширина

B1 = B1 (ширина)

B2 = B2 (ширина)

H = высота



Присоединительный угольник 90° Profipress G с SC-Contur

- продукция, в/для которой используется данная деталь: монтажная панель модель 2624, 2624.1

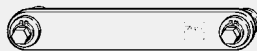
- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
защита от прокручивания, крепеж, уплотнительный элемент HNBR

Модель 2614.6

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
22	¾	1	475 079	83	28,92
22	1	1	473 730	83	30,42
28	1	1	473 747	83	33,54

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка межцентрового расстояния 250 мм, двухтрубный газовый счетчик

- G-резьба

Модель 2630

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	470 357	83	135,12

G = цилиндрическая резьба



Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик - чугун

- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация
прямая конструкция

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2327

R	уп.	артикул	ДГ	€
¾	10	531 461 ¹	45	19,56
1	10	531 478 ¹	45	18,54
1¼	1	532 512 ²	45	30,90
1½	1	532 529 ¹	45	43,08
2	1	532 536 ¹	45	63,06

¹) оцинкованный, желтый

²) оцинкованный



Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик

- чугун

- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация

эксцентриковый штуцер со смещением центра 2,5 мм

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1

рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2331

R	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
1	оцинкованный, желтый	5	532 543	45	36,48


Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун оцинкованный
- вход: резьба R, выход: G-резьба

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G½

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

с маркировкой DVGW

Модель G2337

R	уп.	артикул	ДГ	€
1	10	532 581	45	32,46


Резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двухтрубный газовой счетчик
- чугун оцинкованный
- вход: резьба R, выход: G-резьба, присоединение шланга 9 мм

комплектация

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольное присоединение

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

с маркировкой DVGW

Модель G2337.1

R	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	592 905	45	51,96


Уплотнительный элемент НТВ

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: резьбовое соединение для подключения газового счетчика

- неалит

Модель G2932

DN	уп.	артикул	ДГ	€
20	1	532 031	45	2,31
25	1	531 287	45	2,85
32	1	532 048	45	3,78
40	1	532 055	45	4,38
50	1	532 062	45	5,88

DN = номинальный диаметр


Контрольно-запорный болт НТВ

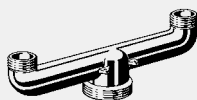
- G-резьба

Модель G2940

G	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	532 406	45	1,83

G = цилиндрическая резьба

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СЧЕТЧИКОВ



Адаптер для присоединения газового счетчика «оленьи рога»

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение коаксиального газового счётчика к монтажному узлу для двухтрубных счётчиков
- чугун оцинкованный
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

соединение для счетчика G2

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

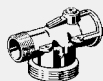
Может быть использован для проверки или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счётчиков!

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2326

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	531 515	45	133,86
1½	1	531 423	45	152,28

G = цилиндрическая резьба



Адаптер для присоединения газового счетчика (для подключения коаксиальных газовых счётчиков)

- чугун оцинкованный
- вход: резьба R, выход: Rp-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

соединение для счетчика G-резьба, контрольный винт

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

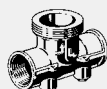
Модель G2329

R	Rp	G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	2	1	531 447 ¹⁾	45	86,10
1	1	2	1	531 508	45	104,43
1½	1½	2¾	1	532 970	45	193,08

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G = цилиндрическая резьба

¹⁾ без контрольного винта



Соединительный элемент для регулятора давления газа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальный регулятор давления газа
- чугун оцинкованный
- вход/выход: резьба Rp

комплектация

контрольный винт G1½, соединение для регулятора G2

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

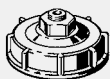
со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2335

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	532 192	45	114,42

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕПУСКНЫЕ КОЛПАЧКИ


Перепускной колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальные газовые счётчики, проведение испытаний на герметичность систем газоснабжения

- латунь
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

контрольная заглушка, уплотнительный элемент

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
с маркировкой DVGW

Модель G2360

G	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
2	без покрытия	5	526 481	45	25,83

G = цилиндрическая резьба


Перепускной колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
коаксиальные газовые счётчики, проведение испытаний на герметичность систем газоснабжения

- чугун
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

уплотнительный элемент

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
с маркировкой DVGW

Модель G2360.1

G	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
2½	никелированный матовый	1	532 307* ¹	45	99,96
2½	никелированный матовый	1	532 222 ²	45	84,57

G = цилиндрическая резьба

¹ с испытательной заглушкой

² без испытательной заглушки

* = Поставка только из складского запаса


Уплотнительный элемент

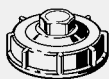
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
перепускной колпачок
модель G2360, G2360.1

Модель G2360.3

для G	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	532 086	45	7,98
2½	1	532 598	45	9,09

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
герметичное перекрытия газа в готовых, но не введенных в эксплуатацию системах газоснабжения

- латунь
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

уплотнительный элемент

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2361

G	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	526 498	45	25,83

G = цилиндрическая резьба



Заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
герметичное перекрытия газа в готовых, но не введенных в эксплуатацию системах газоснабжения

- чугун
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

уплотнительный элемент

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Модель G2361.1

G	уп.	артикул	ДГ	€
2¾	1	532 239	45	86,37

G = цилиндрическая резьба



Уплотнительный элемент

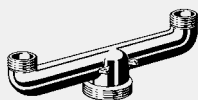
- продукция, в/для которой используется данная деталь:
заглушка модель G2361,
G2361.1

Модель G2361.2

для G	уп.	артикул	ДГ	€
2	100	532 093	45	7,98
2¾	1	532 604	45	9,09

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ГАЗОВЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ


Адаптер для присоединения газового счетчика
«оленьи рога»

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение коаксиального газового счётчика к монтажному узлу для двухтрубных счётчиков
- чугун оцинкованный
- G-резьба
- возможность опломбирования

комплектация

соединение для счетчика G2

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)

Примечание

Может быть использован для проверки или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счётчиков!

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2326

G	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	531 515	45	133,86
1¼	1	531 423	45	152,28

G = цилиндрическая резьба


Кнопочный вентиль под манометр

- хромированная латунь
- самозакрывающаяся конструкция

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 4 бар (MOP 4)

прошел испытания DVGW

Модель G2590

Rp	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	527 365	45	40,62

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Манометр капсульного типа

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: определение состояния фильтра, контроль горелки
- R-резьба

комплектация

коррекция смещения нуля, корпус из нержавеющей стали, механизм из меди, диапазон шкалы 0–100 мбар

технические характеристики

рабочее давление макс. 0,1 МПа

Модель G2591

R	уп.	артикул	ДГ	€
½	1	532 987	45	225,12


Манометр
технические характеристики

рабочее давление 0–2,5 бар,
 Ø 63 мм, класс точности 1,6
Модель G2540.5

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
63	1	532 215*	45	82,92

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса


Уплотнительный элемент

- продукция, в/для которой используется данная деталь: адаптер для присоединения газового счетчика модель G2326

Модель G2540.4

для G	уп.	артикул	ДГ	€
2	1/100	532 208	45	7,98
2¼	1	532 291	45	9,09

для G = для G (резьба цилиндрическая)

ПАССИВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Набор инструментов комплектация

монтажный адаптер тип 1 и 2, ключ с трещоткой, безопасное газовое соединение R $\frac{1}{2}$ -R2, чемодан, заглушка для вентиля присоединения газового счётчика DN25 со знаком качества DVGW-G

Модель	R (HP)	с загл. DN25	уп.	артикул	ДГ	€
G2370	$\frac{3}{8}$ -2	✓	1	533 021	45	1944,03
G2370.1	$\frac{3}{8}$ -2		1	533 328	45	1765,50

R (HP) = наружная резьба коническая
с загл. DN25 = с заглушкой DN25



Монтажный адаптер Модель G2370.2

тип	уп.	артикул	ДГ	€
1	1	533 045 ¹	45	579,75
2	1	533 052 ²	45	705,63

¹) для газовых предохранительных колпачков и заглушек с резьбой R/Rp $\frac{1}{8}$ - $\frac{3}{4}$ и болтов/гаек M10-M16

²) для газовых предохранительных колпачков и заглушек с резьбой R/Rp1-2



Ключ с трещоткой

- продукция, в/для которой используется данная деталь:
монтажный адаптер
модель G2370.2

Модель G2370.3

тип	уп.	артикул	ДГ	€
1+2	1	533 069	45	98,37



Предохранительная крышка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка на концевой части трубы
- сталь оцинкованная
- Rp-резьба

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DVGW-G

Модель	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
G2370.5	$\frac{1}{2}$	1	528 157	45	83,34
G2370.5	$\frac{3}{4}$	1	528 102	45	99,69
G2370.5	1	1	528 119	45	119,22
G2370.5	1 $\frac{1}{4}$	1	528 164	45	143,40
G2370.5	1 $\frac{1}{2}$	1	528 126	45	170,46
G2370.5	2	1	528 133	45	190,38
G2370.6	2	1	528 140 ¹	45	184,32
G2370.6	2 $\frac{3}{4}$	1	528 171 ¹	45	237,18

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) закрытие разъема присоединения коаксиального газового счётчика



Предохранительная заглушка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
установка на концевой части трубы
- оцинкованная сталь/нержавеющая сталь
- R-резьба

технические характеристики

ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
со знаком качества DVGW-G

Модель G2370.4

R	уп.	артикул	ДГ	€
$\frac{1}{8}$	1	535 261 ¹	45	48,33
$\frac{1}{4}$	1	535 278 ¹	45	48,33
$\frac{3}{8}$	1	528 034 ¹	45	36,24
$\frac{1}{2}$	1	528 041 ¹	45	39,69
$\frac{3}{4}$	1	528 058 ¹	45	43,89
1	1	528 065 ¹	45	47,85
1 $\frac{1}{4}$	1	528 072 ²	45	60,33
1 $\frac{1}{2}$	1	528 089 ²	45	72,15
2	1	528 096 ²	45	96,09

¹) нержавеющая сталь

²) сталь оцинкованная


Предохранительная скоба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита фланцевых соединений от несанкционированного доступа при использовании предохранительных болтов, для фланца с 4 отверстиями, с двумя приваренными гайками
- сталь

со знаком качества DVGW-G

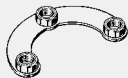
Модель G2376

DN	M	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
25	12	2	1	533 281	45	30,87
32	16	2	1	533 298	45	35,49
40	16	2	1	533 304	45	36,66
50	16	2	1	533 311	45	38,34
65	16	2	1	533 502	45	43,26

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке


Предохранительная скоба

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита фланцевых соединений от несанкционированного доступа при использовании предохранительных болтов, для фланца с 4 отверстиями с 3 приваренными гайками
- сталь

со знаком качества DVGW-G

Модель G2379

DN	M	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
25	12	1	1	533 519	45	30,93

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

шт. = количество штук в упаковке


Предохранительный болт

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обеспечение надежности фланцевых соединений, специальная конструкция, предотвращающая несанкционированные манипуляции, открытие и закрытие только при помощи специального инструмента с монтажным адаптером
- сталь оцинкованная

со знаком качества DVGW-G

Модель G2374

M	L	уп.	артикул	ДГ	€
12	50	1	533 274	45	54,12
12	60	1	533 175	45	56,22
12	70	1	533 182	45	58,47
16	60	1	533 205	45	62,46
16	70	1	533 212	45	65,85

M = метрическая резьба


Предохранительная гайка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обеспечение надежности фланцевых соединений, специальная конструкция, предотвращающая несанкционированные манипуляции, открытие и закрытие только при помощи специального инструмента с монтажным адаптером
- сталь оцинкованная

комплектация

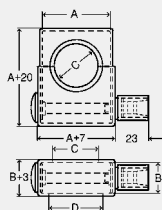
резьба удлиненная

со знаком качества DVGW-G

Модель G2375

M	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	533 243	45	43,26
16	1	533 250	45	49,95

M = метрическая резьба



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидная гайка резьбового соединения газового счетчика согласно DIN EN 3376, регулятор давления газа или резьбовое присоединение из латуни

комплектация

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь со знаком качества DVGW-G

Модель G2371.2

PC	DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	€
G4	20	1	52	22	30	34	1	533 076 ^{1,2}	45	110,31
G4-6	25	1¼	57	22	38	44	1	533 083 ^{1,3,4}	45	127,26
G6-10	32	1¾	67	23	48	55	1	533 090 ³	45	126,33
G10-16	25/40	2	75	25	54	61	1	533 106 ⁵	45	138,63
G25	50	2½	92	26	69	76	1	533 113	45	142,95

PC = размер двухтрубного газового счетчика

DN = номинальный диаметр

для G = для G (резьба цилиндрическая)

BP = внутренний размер A

ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D

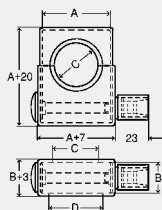
¹⁾ для накидной гайки резьбового присоединения регулятора или трубы согласно DIN EN 10242 (чугун)

²⁾ для номинального диаметра DN15, накидная гайка G¾ и диаметра условного прохода приблиз. Ø 30 мм

³⁾ подходит для накидных гаек газовых шаровых кранов и коаксиальных газовых счётчиков

⁴⁾ для номинального диаметра DN20, накидная гайка G1½ и диаметра условного прохода приблиз. Ø 38 мм

⁵⁾ DN25=диаметр одноструйного газового счетчика



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидная гайка для резьбовых соединений для труб и регуляторов согласно DIN EN 10242 (чугун)

комплектация

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь со знаком качества DVGW-G

Модель G2372

DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	€
25	1½	64	27	43	48	1	533 137	45	132,84
32	2	81	30	55	60	1	533 144	45	145,32
40	2¼	86	30	61	66	1	533 151	45	144,87
50	2¾	10	30	75	81	1	533 168	45	150,00

DN = номинальный диаметр

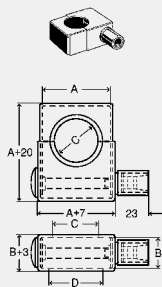
для G = для G (резьба цилиндрическая)

BP = внутренний размер A

ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидные гайки для резьбовых соединений Gebo и Hage, открытие и закрытие только при помощи специализированного инструмента с монтажным адаптером

комплектация

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь со знаком качества DVGW-G

Модель G2377

DN	для G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул	ДГ	€
25	1½	64	35	34	48	1	533 380	45	139,11
32	2	79	37	43	59	1	533 397	45	157,35
40	2¼	83	38	49	65	1	533 403	45	165,48
50	2¾	100	44	61	81	1	533 410	45	173,55

DN = номинальный диаметр
 для G = для G (резьба цилиндрическая)
 BP = внутренний размер A
 ID B = внутренний диаметр B
 OTC = отверстие трубы C
 OTD = отверстие трубы D



Запорная планка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газопроводная магистраль при неподключенном двухтрубном газовом счетчике
 - сталь оцинкованная
 - G-резьба

технические характеристики

температура окружающей среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 0,5 МПа (MOP 5)
 со знаком качества DVGW-G

Модель G2381

G	MP	уп.	артикул	ДГ	€
1¼	250	1	533 571	45	144,69

G = цилиндрическая резьба
 MP = межосевое расстояние

