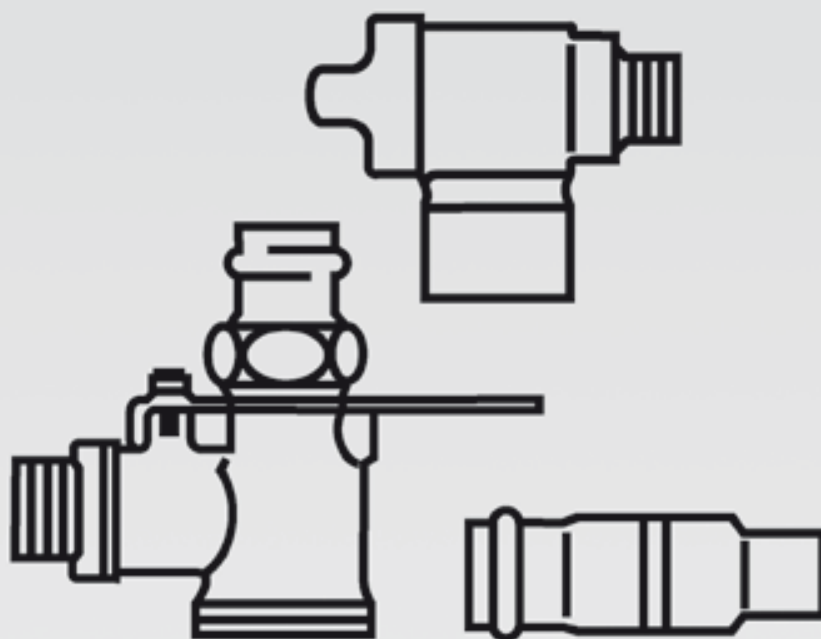


Системы труб и фитингов

С1 газовая арматура

С1



viega



Согласно DVGW-TRGI 2008, испытана и допущена для газопроводных систем согласно DVGW-Arbeitsblatt G 260. Высокая термическая нагрузка согласно DIN 3537-1

Вся газовая арматура Viega испытана и допущена для применения в системах газоснабжения согласно инструкции DVGW G 260. Монтаж должен производиться только при использовании разрешенного уплотнительного элемента согласно DIN 30660 и соответствующего инструмента согласно DVGW-TRGI.

Требования согласно DVGW-TRGI 2008.

Автоматические термоотсекатели (ТАЕ): согласно требованиям TRGI монтажная арматура, не подвергающаяся высоким термическим нагрузкам, должна быть установлена с использованием ТАЕ или иного защитного устройства. Для выполнения данных требований Viega предлагает широкий ассортимент автоматически запирающихся термических вентилей, которые установлены в шаровые краны, газовые розетки и др.

Высокая термическая нагрузка: согласно DVGW-TRGI 2008 газовая арматура должна соответствовать испытательным критериям по высокой термической нагрузке согласно DIN 3537-1. Газовая арматура Viega, производимая с учетом требований термической нагрузки, соответствует данным требованиям и гарантирует безопасность при эксплуатации при высоких термических нагрузках.

Активные и пассивные меры безопасности: выполняя требования DVGW G 600, DVGW-TRGI 2008 Viega предлагает широкий ассортимент антивандальных приспособлений, защищающих газопроводные системы от несанкционированного вмешательства. Вся продукция Viega, служащая как средство активной и пассивной безопасности согласно DVGW G 600, DVGW-TRGI 2008, отвечает современным концептам безопасности.

Газовая арматура Viega с пресс-соединением снабжена контуром безопасности **SC-Contur** (микрораз на фитинге), который при испытании системы на герметичность позволяет выявить неопрессованные соединения.

SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям DVGW VP 614, пункт. 4.4.1, Негерметичность в неопрессованном состоянии.

Газовая арматура Viega с резьбовыми и пресс-соединениями подходит для любых вариантов монтажа. размеры фитингов от 15 до 50 диаметра.

Область применения газовой арматуры Viega: для всех газов согласно инструкции DVGW G 260.

Диапазоны максимальных температуры и давления Вы можете узнать из технической документации.

Содержание

Отсекающие клапаны (газ-стоп)	76
Газовые шаровые краны	78
Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы	80
Резьбовые фитинги и соединения для газовых счётчиков	86
Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы	87
Автоматические термоотсекатели (ТАЕ)	92
Шаровые краны для газовых приборов	92
Газовые розетки	94
Газовые шланги	96
Монтажные консоли и узлы для подключения газового оборудования	98
Соединительные элементы для газовых счетчиков	104
Перепускные колпачки	105
Заглушки (колпачки)	106
Газовые испытательные приборы	107
Пассивные меры безопасности	109
Обзор использования продукции предохранительных хомутов	113



EAN-код

EAN-код состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

Отсекающие клапаны (газ-стоп)



Газовый отсекающий клапан Profipress 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 нарушении герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)
- бронза
- вход: резьба R, выход: соединение Profipress 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
1	28	2,5	1	653 156
1	28	4	1	653 163
1	28	6	1	653 170
1¼	35	6	1	653 187
1¼	35	10	1	653 194

R = наружная резьба коническая
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 нарушении 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
¾	¾	2,5	1	617 837
¾	¾	4	1	617 844
1	1	2,5	1	617 851
1	1	4	1	617 868
1	1	6	1	617 875
1¼	1¼	6	1	617 882
1¼	1¼	10	1	617 899
1½	1½	10	1	617 905
1½	1½	16	1	617 912
2	2	10	1	617 929
2	2	16	1	617 936

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
R = наружная резьба коническая
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 нарушении 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
¾	¾	2,5	1	617 974
¾	¾	4	1	617 981
1	1	2,5	1	617 998
1	1	4	1	617 943
1	1	6	1	618 056
1¼	1¼	6	1	684 181
1¼	1¼	10	1	618 070
1½	1½	10	1	618 087
1½	1½	16	1	618 094
2	2	10	1	618 100
2	2	16	1	618 117

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
R = наружная резьба коническая
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 нарушении герметичности соединений (срабатывание в случае превышения заданной скорости и объема прохождения газа через мембрану клапана)
- латунь
- вход: резьба R, выход: G-резьба

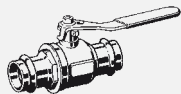
комплектация:

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
1	1¼	2,5	1	618 827
1	1¼	4	1	618 834
1	1¼	6	1	618 841

R = наружная резьба коническая
G = цилиндрическая резьба
Vгаз = объемный расход газа

Газовые шаровые краны



Газовый шаровый кран

Profipress G

с SC-Contur

- пресс-соединение
- возможность перекрытия потока

комплектация:

корпус из бронзы, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

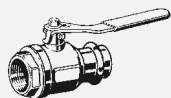
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670

DN	d	уп.	артикул
15	15	1	492 854
15	18	1	492 861
20	22	1	492 878
25	28	1	492 885
32	35	1	492 892
40	42	1	492 908
50	54	1	492 915

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Газовый шаровый кран

Profipress G

с SC-Contur

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

комплектация:

корпус из бронзы, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2670.4

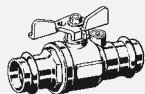
DN	d	Rp	уп.	артикул
15	15	1/2	1	587 369*
15	18	1/2	1	587 376*
20	22	3/4	1	587 383*
25	28	1	1	587 390*
32	35	1 1/4	1	587 406*
40	42	1 1/2	1	587 413*
50	54	2	1	587 420*

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Газовый шаровый 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

BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

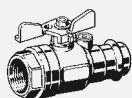
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2671

DN	d	уп.	артикул
15	18	1	587 437
20	22	1	587 444
25	28	1	587 451

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. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

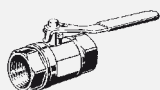
Модель 2671.3

DN	Rp	d	уп.	артикул
20	¾	22	1	587 468
25	¾	28	1	587 475
25	1	28	1	638 887

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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

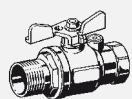
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2101

DN	Rp	уп.	артикул
15	½	1	525 934
20	¾	1	525 941
25	1	1	525 958
32	1¼	1	532 550
40	1½	1	532 567
50	2	1	532 574

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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

согласно EN 331

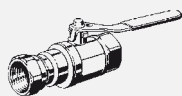
Модель 2671.5

R	Rp	DN	уп.	артикул
¾	¾	20	1	586 928

R = наружная резьба коническая

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, срабатывающий и перекрывающий поток газа при нагревании крана выше максимальной рабочей температуры

- латунь
- Rp-резьба
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования

Технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2101T

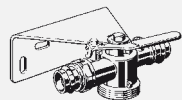
DN	Rp	TAE	уп.	артикул
15	½	✓	1	526 870
20	¾	✓	1	526 887
25	1	✓	5	526 894
32	1½	✓	1	527 716
40	1½	✓	1	527 723
50	2	✓	1	527 730

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 G½, уплотнительные элементы HNBR

Технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

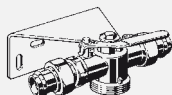
Модель	d	TAE	GTK	Vгаз	уп.	артикул
2645	28				1	632 717
2645T	28	✓			1	632 724
2645S	28		✓	2,5	1	618 124
2645S	28		✓	4	1	618 131
2645S	28		✓	6	1	618 148

d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип К 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 G¹/₈, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

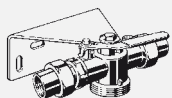
температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2112

d	уп.	артикул
22	1	528 669

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 G¹/₈

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

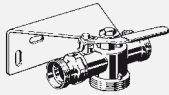
Модель	Rp	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул
G2112.1	1				1	527 983
G2112.1T	1			✓	1	527 976
G2112.1S	1	2,5	✓		1	618 308
G2112.1S	1	4	✓		1	618 315
G2112.1S	1	6	✓		1	618 322

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

V_{газ} = 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 G¹/₈

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

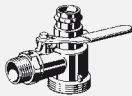
Модель	G	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул
G2112.2	1 ³ / ₈				1	530 051
G2112.2T	1 ³ / ₈			✓	1	530 068
G2112.2S	1 ³ / ₈	2,5	✓		1	618 339
G2112.2S	1 ³ / ₈	4	✓		1	618 346
G2112.2S	1 ³ / ₈	6	✓		1	618 353

G = цилиндрическая резьба

V_{газ} = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K 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 G¹/₈, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	d	V _{газ}	TAE	GTK	уп.	артикул
2644	1	28				1	632 731
2644T	1	28		✓		1	632 748
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216
2644S	1	28	4		✓	1	618 223
2644S	1	28	6		✓	1	618 230

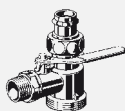
R = наружная резьба коническая

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = объемный расход газа

TAE = автоматический термоотсекатель

GTK = газовый отсекающий клапан тип K 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 G1/6, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

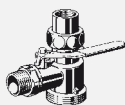
температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2111

R	d	уп.	артикул
1	22	10	528 195

R = наружная резьба коническая
 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 G1/6

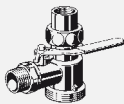
технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
G2111.2	1	1				1	526 283
G2111.2T	1	1			✓	1	526 818
G2111.2S	1	1	2,5	✓		1	618 452
G2111.2S	1	1	4	✓		1	618 469
G2111.2S	1	1	6	✓		1	618 476

R = наружная резьба коническая
 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 G1/8

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °С

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

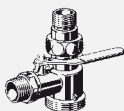
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2111.5

R	Rp	уп.	артикул
1½	1½	1	527 204

R = наружная резьба коническая

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 G1/8

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °С

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

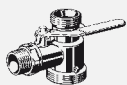
Модель	R	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
G2111.1	1				1	525 088
G2111.1T	1			✓	1	526 801
G2111.1S	1	2,5	✓		1	618 483
G2111.1S	1	4	✓		1	618 490
G2111.1S	1	6	✓		1	618 506

R = наружная резьба коническая

Vгаз = 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 G1½
- возможность перекрытия потока, возможность опломбирования, угловое исполнение

комплектация:

возможность тестового открытия на величину < 1 мм, контрольный винт G1½

технические характеристики:

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

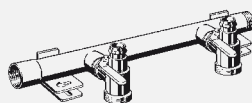
Модель	R	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
G2111.3	1				1	529 925
G2111.3T	1			✓	1	536 428
G2111.3S	1	2,5	✓		1	618 513
G2111.3S	1	4	✓		1	618 520
G2111.3S	1	6	✓		1	618 537

R = наружная резьба коническая

Vгаз = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель



Газовый коллектор Profipress G

с SC-Contur

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

комплектация:

угловой шаровой кран из латуни для подключения газовых счётчиков, соединение Profipress G d=28 мм, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики:

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Примечание

Возможен монтаж в ряд при использовании нескольких коллекторов!

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2345S

Rp	R	n	Vгаз	GTK	уп.	артикул
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 155
1½	1½	2	4	✓	1	618 162
1½	1½	2	6	✓	1	618 179
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 186
1½	1½	3	4	✓	1	618 193
1½	1½	3	6	✓	1	618 209

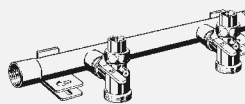
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

n = выходы коллектора

Vгаз = объемный расход газа

GTK = газовый отсекающий клапан тип K 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:

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

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Примечание

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

Модель G2345.1S

Rp	R	n	Vгаз	GTK	уп.	артикул
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 360
1½	1½	2	4	✓	1	618 377
1½	1½	2	6	✓	1	618 384
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 391
1½	1½	3	4	✓	1	618 407
1½	1½	3	6	✓	1	618 414

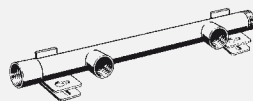
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

n = выходы коллектора

Vгаз = объемный расход газа

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



Коллектор

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

комплектация:

резьбовые муфты Rp1, стеновая монтажная консоль

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Примечание

Возможен монтаж в ряд при использовании нескольких коллекторов!

Модель G2345.0

Rp	R	n	уп.	артикул
1½	1½	2	1	556 853
1½	1½	3	1	556 877

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

n = выходы коллектора

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

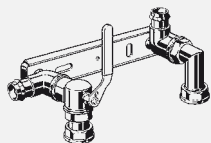
Модель 2661

d	G	уп.	артикул
22	1½	5	408 237
28	1½	5	351 137

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

Краны шаровые для газовых счетчиков и монтажные узлы



Монтажный узел Profifress G с SC-Contur

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

комплектация:

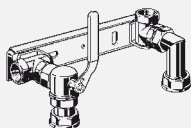
встроенное резьбовое соединение для счетчика, угловой шаровой кран, соединительный угольник, стеновая монтажная консоль, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °С
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
G2343	28				1	535 322
G2343T	28			✓	1	535 339
G2343S	28	2,5	✓		1	618 247
G2343S	28	4	✓		1	618 254
G2343S	28	6	✓		1	618 261

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, соединительный угольник, поворотная монтажная планка, стеновая монтажная консоль

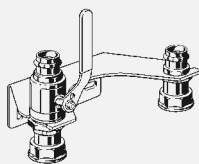
технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °С
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
G2343.1	1				1	535 308
G2343.1T	1			✓	1	535 315
G2343.1S	1	2,5	✓		1	618 544
G2343.1S	1	4	✓		1	618 551
G2343.1S	1	6	✓		1	618 568

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 газовый счетчик
- вход: шаровый 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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

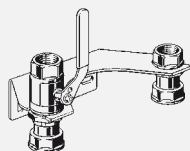
Модель	d	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
2648	28				1	615 260
2648T	28			✓	1	632 755
2648S	28	2,5	✓		1	618 278
2648S	28	4	✓		1	618 285
2648S	28	6	✓		1	618 292

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 газовый счетчик
- вход: шаровый 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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

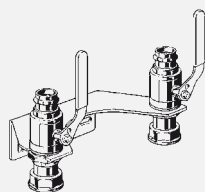
Модель	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
G2114.1	1				1	528 560
G2114.1T	1			✓	1	528 553
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629

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 газовый 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

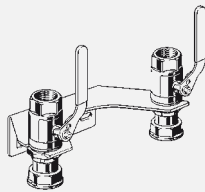
температура окр. среды макс. 70 °С
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель	d	V _{газ}	GTK	уп.	артикул
G2113	28			1	528 577
G2113S	28	2,5	✓	1	668 389
G2113S	28	4	✓	1	668 396
G2113S	28	6	✓	1	670 153

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = 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 газовый 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

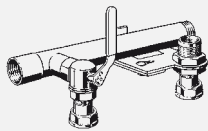
технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °С
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °С/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2113.1

Rp	уп.	артикул
1	1	528 539

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Газовый коллектор

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

технические характеристики

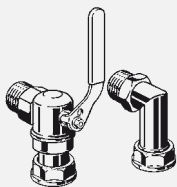
температура окр. среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2342S

Rp	R	Vгаз	MP	GTK	уп.	артикул
1	1	2,5	250	✓	1	618 636
1	1	4	250	✓	1	618 643
1	1	6	250	✓	1	618 650
1½	1½	2,5	250	✓	1	618 667
1½	1½	4	250	✓	1	618 674
1½	1½	6	250	✓	1	618 681
2	2	2,5	250	✓	1	618 698
2	2	4	250	✓	1	618 704
2	2	6	250	✓	1	618 711

- Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
- R = наружная резьба коническая
- Vгаз = объемный расход газа
- MP = межцентровое расстояние
- GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар
- TAE = автоматический термоотсекатель



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

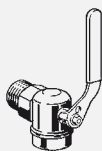
температура окр. среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2110.1S

R	Vгаз	GTK	уп.	артикул
1	2,5	✓	1	618 728*
1	4	✓	1	618 735*
1	6	✓	1	618 742*

- R = наружная резьба коническая
- Vгаз = объемный расход газа
- GTK = газовый отсекающий клапан тип К рабочее давление 15–100 мбар
- TAE = автоматический термоотсекатель
- * = 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 окр. среды макс. 70 °C
 BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель	R	Rp	Vгаз	GTK	TAE	уп.	артикул
G2110	¾	¾				5	525 125
G2110	1	1				10	525 132
G2110	1¼	1¼				5	525 149
G2110	1½	1½				2	531 485
G2110	2	2				2	531 492
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825
G2110T	1	1			✓	1	526 832
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810

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



Соединительный угольник

- 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
1	1	1	444 792

R = наружная резьба коническая
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Автоматические термоотсекатели (ТАЕ)



Вентиль ТАЕ

- 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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

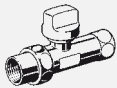
Модель G2206T

Rp	R	уп.	артикул		
1/2	1/2	1	526 528		
3/4	3/4	1	526 535		
1	1	1	526 542		
1 1/4	1 1/4	1	526 955		
1 1/2	1 1/2	1	526 962		
2	2	1	526 979		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

R = наружная резьба коническая

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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

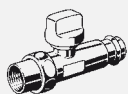
Модель G2107.1T

Rp	CR	ТАЕ	уп.	артикул		
1/2		✓	1	526 108		
3/4		✓	1	526 122		
1		✓	1	526 146		
1/2	✓	✓	1	526 115		
3/4	✓	✓	1	526 139		
1	✓	✓	1	526 153		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

CR = хромированный

ТАЕ = 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

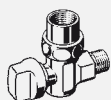
температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель 2646

DN	d	Rp	TAE	уп.	артикул
15	15	1/2	✓	1	537 180
15	18	1/2	✓	1	537 197
20	22	3/4	✓	1	537 203

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 окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

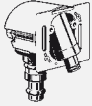
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2109T

R	Rp	TAE	уп.	артикул
1/2	1/2	✓	1	526 177
3/4	3/4	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

R = наружная резьба коническая
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 TAE = автоматический термоотсекатель

Газовые розетки



Встраиваемая газовая розетка Profipress G с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газовое оборудование до Q NB, макс.=11 KW подключение оборудования при помощи газового шланга со штекером согласно VP 635-2
- продукция в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2028, комплект оборудования/монтажные компоненты модель 2643.9
- латунь
- вход: пресс-соединение Profipress G, выход: розетка согласно VP 635-1
- высокая термическая устойчивость

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окр. среды макс. 60 °C

рабочее давление макс. 0,2 бар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2643

d	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул
15	1,6	✓	✓	1	586 881*

d = внешний диаметр трубы

V_{газ} = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель

* = Поставка только из складского запаса



Встраиваемая газовая розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: газовое оборудование до Q NB, макс.=11 KW подключение оборудования при помощи газового шланга со штекером согласно VP 635-2
- продукция в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2028
- латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно VP 635-1
- высокая термическая устойчивость

технические характеристики

температура окр. среды макс. 60 °C

рабочее давление макс. 0,2 бар

со знаком качества DVGW-G

Модель 2643.1

R	V _{газ}	GTK	TAE	уп.	артикул
½	1,6	✓	✓	1	586 898*

R = наружная резьба коническая

V_{газ} = объемный расход газа

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

TAE = автоматический термоотсекатель

* = Поставка только из складского запаса



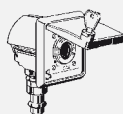
Комплект оборудования/монтажные компоненты

- продукция в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель 2643.1, встраиваемая газовая розетка Profipress G модель 2643
- пластик

Модель 2643.9

цвет	уп.	артикул
белый	1	586 904*

* = Поставка только из складского запаса



Встраиваемая газовая розетка Profipress G с SC-Contur

- продукция в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2025
- латунь
- вход: пресс-соединение Profipress G, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация:

рама/крышка пластиковая белая, двухпозиционный визуальный индикатор (откр/закр), стандартное присоединение, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики

температура окр. среды макс. 60 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G
Модель G2020T

d	TAE	уп.	артикул		
15	✓	1	528 959 ^{*1}		
15	✓	1	528 966 ^{*2}		

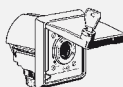
d = внешний диаметр трубы

TAE = автоматический термоотсекатель

¹⁾ без замка

²⁾ с возможностью блокировки

* = Поставка только из складского запаса



Встраиваемая газовая розетка

- продукция в/для которой используется данная деталь: газовый шланг модель G2025
- латунь
- вход: резьба R, выход: розетка согласно DIN 3383-1
- высокая термическая устойчивость

комплектация:

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

технические характеристики

температура окр. среды макс. 60 °C

рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G
Модель G2020.1T

R	TAE	уп.	артикул		
½	✓	1	528 935 ^{*1}		
½	✓	1	528 829 ^{*2}		

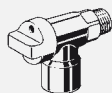
R = наружная резьба коническая

TAE = автоматический термоотсекатель

¹⁾ с возможностью блокировки

²⁾ без замка

* = Поставка только из складского запаса



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 окр. среды макс. 70 °C

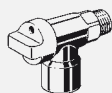
рабочее давление макс. 0,1 бар со знаком качества DIN-DVGW-G
Модель G2019T

R	TAE	уп.	артикул		
½	✓	1	525 767		

R = наружная резьба коническая

TAE = автоматический термоотсекатель

GL = для подключения газовых горелок в лабораториях



Газовая розетка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: лабораторное оборудование, лабораторная газовая горелка
- 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/закрыт)

Технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 рабочее давление макс. 0,1 бар
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2019LT

R	TAE	GL	уп.	артикул
1/2	✓	✓	1	527 389

R = наружная резьба коническая
 TAE = автоматический термоотсекатель
 GL = для подключения газовых горелок в лабораториях



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/закрыт), стандартное присоединение

Технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 рабочее давление макс. 0,1 бар
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2016T

R	TAE	уп.	артикул
1/2	✓	1	526 788

R = наружная резьба коническая
 TAE = автоматический термоотсекатель

Газовые шланги



Газовый шланг

- продукция в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель 2643.1, встраиваемая газовая розетка Profipress G модель 2643
- вход: штекер согласно VP 635-2, выход: Rp-резьба

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, наружный шланг: пластик

Технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 рабочее давление 0,1 бар
 со знаком качества DVGW-G

Модель G2028

Rp	L	уп.	артикул
1/2	500	1	594 039*
1/2	750	1	594 046*
1/2	1000	1	595 159*
1/2	1250	1	595 166*
1/2	1500	1	595 173*

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина
 * = Поставка только из складского запаса



Газовый шланг

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

комплектация:

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, наружный шланг: оплетка из нержавеющей стали

технические характеристики

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

Примечание

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

со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2023

Rp	L	уп.	артикул
1/2	500	1	531 904
1/2	800	1	531 911
1/2	1000	1	531 928
1/2	1250	1	531 935
1/2	1500	1	531 942
1/2	2000	1	532 338
1/2	2500	1	532 345
1/2	3000	1	532 352

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина



Газовый шланг

- продукция в/для которой используется данная деталь: встраиваемая газовая розетка модель G2020.1T, встраиваемая газовая розетка Profipress G модель G2020T
- вход: стандартный штекер согласно DIN 3383-1, выход: Rp-резьба
- угловое исполнение

комплектация:

внутренний шланг: гофрированный шланг из нержавеющей стали, наружный шланг: оплетка из нержавеющей стали

технические характеристики

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

Примечание

Специальная длина по заказу!
 со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2025

Rp	L	уп.	артикул
1/2	1000	1	533 670
1/2	1500	1	535 445*

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 L = длина

* = Поставка только из складского запаса



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

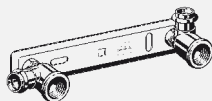
со знаком качества DIN-DVGW-G

Модель G2024L

DN	цвет	уп.	артикул
15	хромированный	1	532 932

DN = номинальный диаметр

Монтажные консоли и узлы для подключения газового оборудования



Монтажный узел Profipress G с SC-Contur

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

комплектация:

уголок Profipress G бронза, опорная планка оцинкованная, эксцентриковые отверстия для крепления на стене, уплотнительные элементы HNBR

технические характеристики

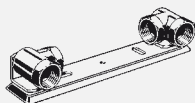
температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2325

d	Rp	уп.	артикул
22	1	5	533 625
28	1	5	533 618

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 на стене, соединительный уголок чугунный оцинкованный, опорная планка и поворотный уголок оцинкованные

технические характеристики

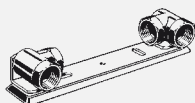
температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2325.1

Rp	уп.	артикул
¾	10	531 539
1	10	531 546 ¹⁾
1¼	1	531 553
1½	1	531 560
2	1	531 577

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ соединительный уголок 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 на стене, соединительный угольник из ковкого чугуна, опорная планка и поворотный уголок покрыты лаком серого цвета

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2325.2

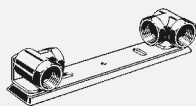
Rp	уп.	артикул
¾	1	531 317*
1	10	531 324 ¹⁾
1¼	1	531 331 ¹⁾
2	1	531 355*

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ консоль и опорный кронштейн желтого цвета

¹⁾ латунный соединительный уголок

* = Поставка только из складского запаса



Монтажный узел

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

комплектация:

эксцентриковые отверстия для крепления на стене, опорная планка и поворотный уголок оцинкованные, латунный соединительный уголок

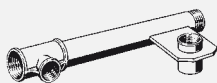
технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2325.3

Rp	уп.	артикул
1	10	533 632*

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



Газовый коллектор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: последовательное подключения 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 A - межцентровое расстояние для присоединения газового счётчика

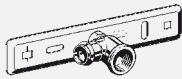
технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2340

Rp1	R	Rp2	A	уп.	артикул
1	1	1	250	1	531 591
1¼	1¼	1	250	1	531 621
1½	1½	1	250	1	531 638
1½	1½	1½	280	1	531 607
2	2	1	250	1	531 669
2	2	1½	280	1	531 676
2	2	2	335	1	531 614

Rp1 = внутренняя цилиндрическая резьба
 R = наружная резьба коническая
 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

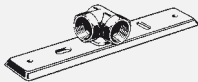
комплектация:
опорная планка оцинкованная, эксцентриковые отверстия для крепления на стене, уплотнительный элемент HNBR

технические характеристики
температура окр. среды макс. 70 °C
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2324

d	Rp	уп.	артикул
22	1	5	533 601
28	1	5	533 595

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

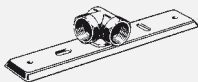
комплектация:
эксцентриковые отверстия для крепления на стене, консоль и опорный кронштейн желтого цвета, латунный соединительный уголок

технические характеристики
температура окр. среды макс. 70 °C
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2324.1

Rp	уп.	артикул
1	10	531 881

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел

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

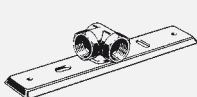
комплектация:
эксцентриковые отверстия для крепления на стене, опорная планка и поворотный уголок оцинкованные, латунный соединительный уголок

технические характеристики
температура окр. среды макс. 70 °C
ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2324.2

Rp	уп.	артикул
1	10	533 649
1	10	532 024 ¹⁾

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
¹⁾ Anschlusswinkel Messing matt-vernickelt



Монтажный узел

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

комплектация:

эксцентриковые отверстия для крепления на стене, опорная планка и поворотный уголок оцинкованные, соединительный уголок чугунный оцинкованный

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2324.3

Rp	уп.	артикул
1½	1	532 925

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный угольник

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

Модель G2925

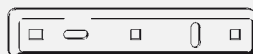
Rp	уп.	артикул
¾	1	532 413*1
1	1	532 420
1	1	532 475 ²
1¼	1	532 437*1
1¼	1	532 482*2
2	1	532 451*1
2	1	532 505*2

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹) ковкий чугун

²) чугун оцинкованный

* = Поставка только из складского запаса

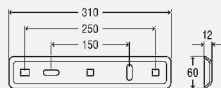


Монтажная панель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка двухтрубных или коаксиальных газовых счётчиков

- продукция в/для которой используется данная деталь: соединительный угольник ProfiPress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

Модель 2624



B	H	уп.	артикул
310	60	1	441 562

B = 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: монтажная шина модель 8001, соединительный угольник ProfiPress G модель 2614.6
- сталь оцинкованная

комплектация:

крепежный материал

Примечание

Монтажную шину модель 8001 см. Системную технику!

Модель 2624.1



B	H	уп.	артикул
290	45	1	473 723

B = ширина

H = высота

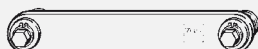


Соединительный угольник Profipress G с SC-Contur

- продукция в/для которой используется данная деталь: монтажная панель модель 2624, 2624.1
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация:
защита от прокручивания, крепежный материал, уплотнительный элемент HNBR
- Модель 2614.6**

d	Rp	уп.	артикул
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747

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
1	1	470 357

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 окр. среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)
- со знаком качества DIN-DVGW
- Модель G2327**

R	уп.	артикул
¾	10	531 461 ¹
1	10	531 478 ¹
1½	1	532 512 ²
2	1	532 529 ¹

R = наружная резьба коническая
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 окр. среды макс. 70 °C
BTC (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)
- со знаком качества DIN-DVGW
- Модель G2331**

R	цвет	уп.	артикул
1	оцинкованный, желтый	5	532 543

R = наружная резьба коническая



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:

контрольный винт G1/8

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

с маркировкой DVGW

Модель G2337

R	уп.	артикул		
1	10	532 581		

R = наружная резьба коническая



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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

с маркировкой DVGW

Модель G2337.1

R	уп.	артикул		
1	1	592 905		

R = наружная резьба коническая



Компенсатор высоты

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: выход двухтрубного газовой счетчика, регулятора для газовой счетчика со стороны впуска
- чугун
- вход: резьбовое соединение для счетчика с резьбой G, выход: G-резьба

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2930

DN	L	уп.	артикул		
25	50	1	528 874*		

DN = номинальный диаметр

L = длина

* = Поставка только из складского запаса



Уплотнительный элемент

НТВ

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

Модель G2932

DN	уп.	артикул		
20	1	532 031		
25	1	531 287		
32	1	532 048		
40	1	532 055		
50	1	532 062		

DN = номинальный диаметр



**Контрольно-запорный болт
HTB**
- G-резьба
Модель G2940

G	уп.	артикул		
1/8	1	532 406		

G = цилиндрическая резьба

Соединительные элементы для газовых счетчиков



**Адаптер для присоединения газового счетчика
адаптер**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подключение коаксиального газового счётчика к монтажному узлу для двухтрубных счётчиков
- чугун оцинкованный
- G-резьба, соединение для счетчика G2
- возможность опломбирования

комплектация:

горизонтальные соединения

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

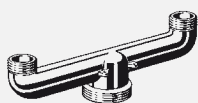
со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2328

G	уп.	артикул		
1 1/4	1	531 430*		

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



**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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Примечание

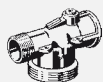
Может быть использован для проверки или в качестве адаптера для подключения двухтрубных газовых счётчиков!

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2326

G	уп.	артикул		
1	1	531 515		
1 1/4	1	531 423		

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

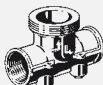
температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2329

R	Rp	G	уп.	артикул
1	1	2	1	531 447 ¹
1	1	2	1	531 508
1½	1½	2¾	1	532 970

R = наружная резьба коническая
 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 G½, соединение для регулятора G2

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DIN-DVGW

Модель G2335

Rp	уп.	артикул
1	1	532 192

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:

уплотнительные кольца, контрольная заглушка

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

с маркировкой DVGW

Модель	G	цвет	уп.	артикул
G2360	2	без покрытия	5	526 481
G2360.1	2¾	никелированный матовый	1	532 307 ^{*1}
G2360.1	2¾	никелированный матовый	1	532 222 ²

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		
2	1	532 086		
2 $\frac{3}{4}$	1	532 598		

для G = для G (резьба цилиндрическая)

Заглушки (колпачки)



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:

набор уплотнительных элементов

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2361

G	уп.	артикул		
2	5	526 498		

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:

набор уплотнительных элементов

технические характеристики

температура окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

Модель G2361.1

G	уп.	артикул		
2 $\frac{3}{4}$	1	532 239		

G = цилиндрическая резьба



Уплотнительный элемент

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

Модель G2361.2

для G	уп.	артикул		
2	1	532 093		
2 $\frac{3}{4}$	1	532 604		

для G = для G (резьба цилиндрическая)

Газовые испытательные приборы



Испытательный прибор

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: предварительное или основное испытания газопроводной системы
- хромированная латунь
- G-резьба цилиндрическая, присоединение шланга 9 мм

комплектация:

манометр 0–2,5 бар, Ø 63 мм, кл. 1,6, 2 шаровых крана G½, двойное подключение для нагнетательного насоса, U-образная труба

Модель G2540.1

G	уп.	артикул		
2	1	525 859*		

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Адаптер

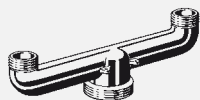
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коаксиальные газовые счётчики DN40
- хромированная латунь
- G-резьба

G	уп.	артикул		
2¾	1	525 972*		

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

Модель G2540.3



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 окр. среды макс. 70 °C
 ВТС (высокая термическая стойкость) 650 °C/30 мин. GT1
 рабочее давление макс. 5 бар (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		
1	1	531 515		
1¼	1	531 423		

G = цилиндрическая резьба



Контрольная крышка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: проведение испытаний газопроводных систем через разъем для коаксиального газового счетчика, с двойным подключением для нагнетательного насоса и U-образной трубки
- латунь/ковкий чугун
- G-резьба, присоединение шланга 9 мм

комплектация:
шаровой кран G $\frac{1}{8}$ MOP 10

Модель	G	уп.	артикул
G2560	2	1	526 986*
G2570	2	1	527 006*
G2570	2 $\frac{1}{4}$	1	527 013* ¹

G = цилиндрическая резьба
¹) чугун, матовая оцинковка
 * = Поставка только из складского запаса



Контрольное присоединение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытание газопроводных систем через контрольную крышку с контрольным винтом
- хромированная латунь
- G-резьба

комплектация:
2 шаровых крана G $\frac{1}{8}$, двойное подключение для нагнетательного насоса и двухколенчатой трубы, контрольный винт

Модель G2550

G	уп.	артикул
$\frac{1}{8}$	1	525 996*

G = цилиндрическая резьба
 * = Поставка только из складского запаса



Кнопочный вентиль под манометр

- хромированная латунь
- вход/выход: резьба Rp
- 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
$\frac{1}{2}$	1	527 365

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Манометр

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: испытательный прибор модель G2540.1

технические характеристики
 рабочее давление 0–2,5 бар,
 Ø 63 мм, класс точности 1,6

Модель G2540.5

Ø	уп.	артикул
63	1	532 215*

Ø = диаметр
 * = Поставка только из складского запаса



Уплотнительный элемент

- продукция в/для которой используется данная деталь:
адаптер модель G2540.3,
адаптер для присоединения газового счетчика модель G2326, испытательный прибор модель G2540.1

Модель G2540.4

для G	уп.	артикул		
2	1	532 208		
2 $\frac{3}{4}$	1	532 291		

для G = для G (резьба цилиндрическая)

Пассивные меры безопасности



Набор инструментов

комплектация:

монтажный адаптер тип 1 и 2, ключ с трещоткой, безопасное соединение R $\frac{3}{8}$ -R2, чемодан, заглушка для вентиля присоединения газового счётчика DN25 со знаком качества DVGW-G

Модель	R (HP)	с загл. DN25	уп.	артикул		
G2370	$\frac{3}{8}$ -2	✓	1	533 021		
G2370.1	$\frac{3}{8}$ -2		1	533 328		

R (HP) = наружная резьба коническая

с загл. DN25 = с заглушкой DN25



Монтажный адаптер

Модель G2370.2

тип	уп.	артикул		
1	1	533 045 ¹		
2	1	533 052 ²		

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

²) для 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		
1+2	1	533 069		



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. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DVGW-G

Модель	Rp	уп.	артикул		
G2370.5	$\frac{1}{2}$	1	528 157		
G2370.5	$\frac{3}{4}$	1	528 102		
G2370.5	1	1	528 119		
G2370.5	1 $\frac{1}{4}$	1	528 164		
G2370.5	1 $\frac{1}{2}$	1	528 126		
G2370.5	2	1	528 133		
G2370.6	2	1	528 140 ¹		
G2370.6	2 $\frac{3}{4}$	1	528 171 ¹		

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. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DVGW-G

Модель G2370.4

R	уп.	артикул		
1/8	1	535 261 ¹		
1/4	1	535 278 ¹		
3/8	1	528 034 ¹		
1/2	1	528 041 ¹		
3/4	1	528 058 ¹		
1	1	528 065 ¹		
1 1/4	1	528 072 ²		
1 1/2	1	528 089 ²		
2	1	528 096 ²		

R = наружная резьба коническая

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 (комплект из 2 шт)
- сталь

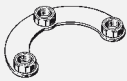
со знаком качества DVGW-G

Модель G2376

DN	M	уп.	артикул		
25	12	1	533 281		
32	16	1	533 298		
40	16	1	533 304		
50	16	1	533 311		
65	16	1	533 502		

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба



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 (1 комплект=1 шт./ фланец)
- сталь

со знаком качества DVGW-G

Модель G2379

DN	M	уп.	артикул		
25	12	1	533 519		

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба



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		
12	50	1	533 274		
12	60	1	533 175		
12	70	1	533 182		
16	60	1	533 205		
16	70	1	533 212		

M = метрическая резьба

L = длина



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

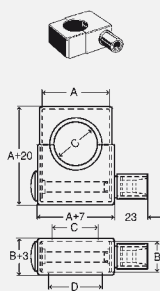
комплектация:

резьба удлиненная
со знаком качества DVGW-G

Модель G2375

M	уп.	артикул
12	1	533 243
16	1	533 250

M = метрическая резьба



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидная гайка для резьбового соединения газового счетчика, регулятор давления газа или резьбового присоединения из латуни, 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 G2371.2

d	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул
34	52	22	30	34	1	533 076 ¹
44	57	22	38	44	1	533 083 ¹
55	67	23	48	55	1	533 090 ²
61	75	25	54	61	1	533 106
76	92	26	69	76	1	533 113

d = внешний диаметр трубы

BP = внутренний размер A

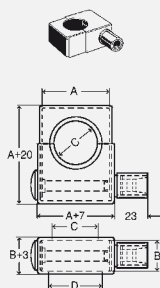
ID B = внутренний диаметр B

OTC = отверстие трубы C

OTD = отверстие трубы D

¹⁾²⁾ подходит для присоединения газовых шаровых кранов и коаксиальных газовых счётчиков

¹⁾ предназначен для регулирующей арматуры и резьбовых фитингов



Защитный хомут

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: защита резьбовых соединений от несанкционированных манипуляций, накидные гайки для резьбовых соединений для труб и регуляторов из чугуна, открытие и закрытие только при помощи специального инструмента с монтажным адаптером

комплектация:

хомут из нержавеющей стали, болты и гайки оцинкованная сталь

со знаком качества DVGW-G

Модель G2372

d	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул
48	64	27	43	48	1	533 137
60	81	30	55	60	1	533 144
66	86	30	61	66	1	533 151
81	10	30	75	81	1	533 168

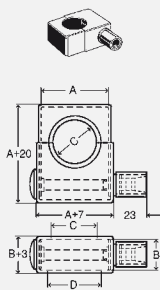
d = внешний диаметр трубы

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	G	BP	ID B	OTC	OTD	уп.	артикул
25	1½	64	35	34	48	1	533 380
32	2	79	37	43	59	1	533 397
40	2¼	83	38	49	65	1	533 403
50	2¾	100	44	61	81	1	533 410

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

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 окр. среды макс. 70 °C

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

рабочее давление макс. 5 бар (MOP 5)

со знаком качества DVGW-G

Модель G2381

G	MP	уп.	артикул
1¼	250	1	533 571

G = цилиндрическая резьба

MP = межцентровое расстояние

Обзор использования продукции предохранительных хомутов

для накидных гаек резьбовых соединений газовых счетчиков согласно DIN 3376, однострубногo регулятора давления газа и разъёмных соединений из латуни

Модель	Размер счетчика Z = двухтрубный E = однострубный	Размер регулятора [DN]	Резьба накидной гайки [дюйм]	Размер резьбы наружной [мм]	Арт. №
G2371.2	Z = G4	20	G1	34	533 076
	Z = G4-G6	25	G1¼	44	533 083
	Z = G6-G10	32	G1¾	55	533 090
	Z = G10-G16 E = G2,5-G6	40 25	G2	61	533 106
	Z = G25	50	G2½	76	533 113

Указанные в скобках размеры согласно DIN EN ISO 228-1

для накидных гаек резьбовых соединений и регуляторов согласно DIN EN 10242 (чугун)

Модель	Номинальный диаметр [DN]	Резьба накидной гайки [дюйм]	Размер резьбы наружной [мм]	Арт. №
G2371.2	15	G¾	30	533 076
	20	G1½	38	533 083
G2372	25	G1½	48	533 137
	32	G2	60	533 144
	40	G2¼	66	533 151
	50	G2¾	81	533 168

для накидных гаек резьбовых соединений Gebo или Hage

Модель	Номинальный диаметр [DN]	Резьба накидной гайки [дюйм]	Размер резьбы наружной [мм]	Арт. №
G2377	20	G1½	38	554 804
	25	G1½	48	533 380
	32	G2	59	533 397
	40	G2¼	65	533 403
	50	G2¾	81	533 410

