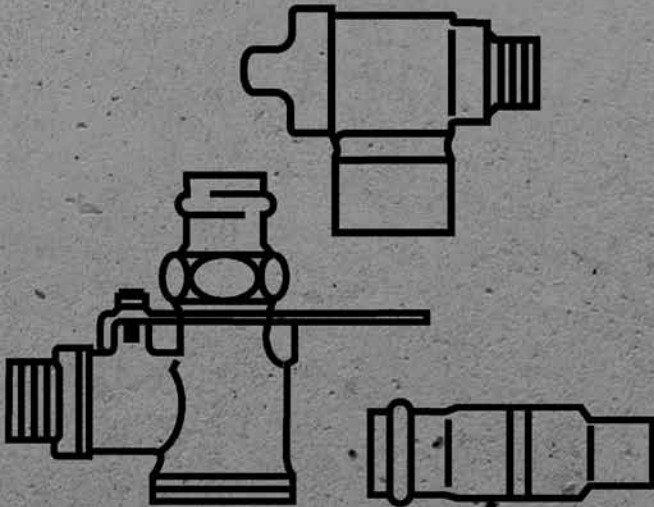


Gázszerelvények

Csővezeték-technika



**viega**

**A Viega gázszerelvények a DVGW-TRGI 2008 (DVGW G 600 munkalap) szerint be vannak vizsgálva és engedélyezettek a DVGW G 260 munkalap szerinti gázokkal történő használatra. Minden alkatrész megfelel a DIN 3537-1 szerinti magas hőmérsékletű terhelhetőségre (HTB) vonatkozó vizsgálati kritériumoknak, és tömörség szempontjából ellenőrizték őket.**

A szerelést a DIN 30660 szerint engedélyezett tömítőanyaggal és megfelelő, DVGW-TRGI 2008 szerinti szerszámmal kell elvégezni.

**Gázszerelvények préscsatlakozással**

Minden méret SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkezik – a szereléskor véletlenül nem összepréselt kötések láthatóvá válnak a rendszer feltöltésekor. Az SC-Contur (biztonsági kontúr) tanúsítvánnyal rendelkezik, és kielégíti a DVGW G 5614 munkalap kényszer-tömítetlenséggel rendelkező idomokról szóló 4.4.1 pontjának követelményeit.

Vízzel végzett tömörség-ellenőrzésnél a Viega a 0,1 MPa–0,65 MPa nyomástartományban, préslevegővel vagy inert gázokkal végzett száraz tömörség-ellenőrzésnél pedig a 22 hPa–0,3 MPa nyomástartományban garantálja a nem összepréselt kötések felismerését.

**Alkalmazási területek**

DVGW G 260 munkalap szerinti gázok

Az említett alkalmazási területektől eltérő használatot az anyagokra vonatkozóan egyeztetni kell a Viega Service Centerrel.

**Üzemi feltételek**

Gáz- és folyékony gáz vezetékek szerelése

- Üzemi- és környezeti hőmérséklet -20 °C-tól +70 °C-ig
- Üzemi nyomás max. 0,5 MPa
- Üzemi nyomás HTB-követelmény (650 °C/30 perc) esetén max. 0,1 MPa (1 bar)

**Magas hőmérsékletű terhelhetőség (HTB)**

A DVGW-TRGI 2008 szerint a gázszerelvényeknek ki kell elégíteniük a DIN 3537-1 szerinti magas hőmérsékletű terhelhetőség vizsgálati kritériumait. A gázszerelvényekre vonatkozó HTB-követelmény nagyfokú biztonságot nyújt, és elismert műszaki szabály. A Viega gázszerelvények nagyobb hőmérséklettel terhelhetők (HTB), és teljesítik az összes DIN 3537-1 szerinti követelményt.

**Hőhatásra záró szerelvény (TAE)**

A TRGI megköveteli egy hőhatásra záró szerelvény vagy egy megfelelő szerkezeti védelem beépítését minden olyan alkatrész előtt, amelyek nem terhelhetők magas hőmérséklettel. Ennek a követelménynek a kielégítésére a Viega az önműködően záró biztonsági szelepek széles termékválasztékát kínálja, amelyek golyócsapokba, gázkonktorokba mágnesszelepekbe vannak beépítve.

**Aktív és passzív biztonsági intézkedések**

A DVGW-TRGI 2008 (DVGW G 600 munkalap) követelményeinek kielégítésére a Viega a gázszerelvények széles termékválasztékát kínálja az illetéktelen beavatkozás elleni védelemre. A Viega összes olyan terméke, ami az aktív és passzív biztonsági intézkedést szolgálja (DVGW-TRGI 2008, DVGW G 600 munkalap) megfelel a DVGW biztonsági koncepciójának.

**Présszerszámok használata**

A Viega présidom-rendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott présgépek és présszerszámok kifogástalan állapotától függ. Ezért a préskötések elkészítéséhez a Viega présszerszámok használatát és azoknak rendszeres, a kijelölt szervizek általi ellenőrzését javasoljuk.

**Műszaki adatok**

A présidomokat és az alkatrészeket folyamatosan optimalizáljuk. Szükség esetén az aktuális Z- és beépítési méretek a Viega honlapjáról letölthetők: [www.viega.hu](http://www.viega.hu)

## TARTALOMJEGYZÉK

Áramláskorlátozó	90
Golyós gázcsapok	91
Gázmérő-golyóscsapok és szerelőegységek kétcsonkos gázmérőkhöz	92
Hőhatásra záró szerelvény (TAE)	94
Golyóscsapok gázkészülékekhez	95
Gázkonnektorok	96
Gáztömlők	97
Szerelőegységek, gázmérő-csatlakozó alaplemezek	97

**Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:**

A Viega kizárólag szak nagykereskedelmi cégeknek értékesít. Minden szak nagykereskedelmi cégnek saját eladási feltételei és kedvezmény-rendszere van, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet ezért csupán a nagykereskedelmi cég lehetséges becsült eladási árait tartalmazza, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet a projektervezőt segítheti a betervezett Viega rendszerek költségeinek becslésében. A mindenkori eladási árak azonban a nagykereskedők és vevők közötti megállapodás tárgyát képezik, amelyek jelentősen eltérhetnek a Viega becsült áraitól. A Viega becsült árai nettó árak, melyek nem tartalmazzák az általános fogyasztási adót.


**GTIN-kód (Global Trade Item Number, korábban EAN-kód)**

A GTIN-szám a gyártó állandó azonosítójából (4015211), valamint a mindenkori hatjegyű cikkszámából, ennél a példánál 305 611, áll. Az utolsó hat pozíciónak az adott cikkszámra történő cseréjével kapjuk meg a GTIN-kódot.

## ÁRAMLÁSKORLÁTOZÓ



### Profipress G áramláskorlátozó M/K típus

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: meghatározott térfogatáramú gázáramlást meghaladó mértékű áramlás esetén automatikusan zárja a gáz útját
- vörösöntvény
- bemenet: R-menet, kimenet: Profipress G csatlakozó

#### Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem

#### műszaki adatok

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc

üzemi nyomás 15–100 mbar

[DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 2641.2HT

R	d	V <sub>Gáz</sub>	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	28	2,5	1	653 156	97	13.698
1	28	4	1	653 163	97	13.698
1	28	6	1	653 170	97	13.698
1¼	35	6	1	653 187	97	47.444
1¼	35	10	1	653 194	97	47.444



### Áramláskorlátozó

#### K típus

#### helyzetfüggetlen, beépítési mód vízszintesen/függőlegesen felfelé

- a következőkhöz: meghatározott térfogatáramú gázáramlást meghaladó mértékű áramlás esetén automatikusan zárja a gáz útját

- sárgaréz

- bemenet: R-menet, kimenet:

Rp-menet

#### műszaki adatok

TFT (termikusan fokozottan

terhelhető) 650 °C/30 perc

üzemi nyomás 15–100 mbar

[DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 2647.2S

Rp	R	V <sub>Gáz</sub>	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	¾	2,5	1	617 837	45	12.244
¾	¾	4	1	617 844	45	12.244
1	1	2,5	1	617 851	45	10.525
1	1	4	1	617 868	45	10.525
1	1	6	1	617 875	45	10.525
1¼	1¼	6	1	617 882	45	36.345
1¼	1¼	10	1	617 899	45	36.345
1½	1½	10	1	617 905	45	39.990
1½	1½	16	1	617 912	45	39.990
2	2	10	1	617 929	45	48.551
2	2	16	1	617 936	45	48.551



### Áramláskorlátozó

#### K típus

#### helyzetfüggetlen, beépítési mód vízszintesen/függőlegesen felfelé

- a következőkhöz: meghatározott térfogatáramú gázáramlást meghaladó mértékű áramlás esetén automatikusan zárja a gáz útját

- sárgaréz

- bemenet: Rp-menet, kimenet:

R-menet

#### műszaki adatok

TFT (termikusan fokozottan

terhelhető) 650 °C/30 perc

üzemi nyomás 15–100 mbar

[DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 2647.1S

Rp	R	V <sub>Gáz</sub>	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	¾	2,5	1	617 974	45	12.244
¾	¾	4	1	617 981	45	12.244
1	1	2,5	1	617 998	45	10.525
1	1	4	1	617 943	45	10.525
1	1	6	1	618 056	45	10.525
1¼	1¼	6	1	684 181	45	36.345
1¼	1¼	10	1	618 070	45	36.345
1½	1½	10	1	618 087	45	39.990
1½	1½	16	1	618 094	45	39.990
2	2	10	1	618 100	45	48.551
2	2	16	1	618 117	45	48.551


**Áramláskorlátozó**
**K típus**
**beépítési mód függőlegesen lefelé**

- a következőkhöz: GS utólagos átszerelése meglévő kétcsomos gázmérős berendezésre, meghatározott térfogatáramú gázáramlást meghaladó mértékű áramlás esetén automatikusan zárja a gáz útját
- sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

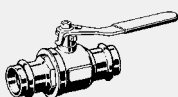
csatlakozó-csavarzat

**műszaki adatok**

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc  
üzemi nyomás 15–100 mbar  
[DVGW G vizsgálati jellel](#)  
**modellszám 2649S**

R	G	V <sub>Gáz</sub>	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	1¼	2,5	1	<b>618 827</b>	45	<b>14.522</b>
1	1¼	4	1	<b>618 834</b>	45	<b>14.522</b>
1	1¼	6	1	<b>618 841</b>	45	<b>14.522</b>

C1

**GOLYÓS GÁZCSAPOK**

**Profipress G golyós gázcsap**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás
- elzárható

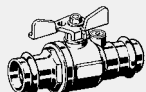
**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény ház, HNBR tömítőelemek

**műszaki adatok**

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)  
**modellszám 2670**

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	1	<b>492 854</b>	97	<b>6.551</b>
15	18	1	<b>492 861</b>	97	<b>7.118</b>
20	22	1	<b>492 878</b>	97	<b>9.951</b>
25	28	1	<b>492 885</b>	97	<b>15.471</b>
32	35	1	<b>492 892</b>	97	<b>31.391</b>
40	42	1	<b>492 908</b>	97	<b>46.065</b>
50	54	1	<b>492 915</b>	97	<b>79.259</b>


**Profipress G golyós gázcsap**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás
- elzárható

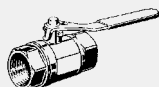
**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény ház, sárga porszört bevonattal ellátott acéllemez működtető fogantyú, ellenőrző nyílás, HNBR tömítőelemek

**műszaki adatok**

TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)  
**modellszám 2671**

NA	d	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	18	1	<b>587 437</b>	97	<b>8.147</b>
20	22	1	<b>587 444</b>	97	<b>11.354</b>
25	28	1	<b>587 451</b>	97	<b>17.669</b>

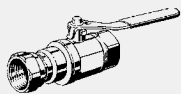

**Golyós gázcsap**

- sárgaréz
- Rp-menet
- elzárható, plombálható, nehéz és egyenes kivitel

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)  
**modellszám G2101**

NA	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	½	1	<b>525 934</b>	45	<b>8.004</b>
20	¾	1	<b>525 941</b>	45	<b>9.199</b>
25	1	1	<b>525 958</b>	45	<b>10.311</b>
32	1¼	1	<b>532 550</b>	45	<b>25.302</b>
40	1½	1	<b>532 567</b>	45	<b>32.312</b>
50	2	1	<b>532 574</b>	45	<b>44.244</b>



**Golyós gázcsap**

- a következőkhöz: fő elzárócsap házi szerelési rendszerben, fűtőkészülék és használati vízmelegítő biztosítása
- sárgaréz
- Rp-menet
- elzárható, plombálható

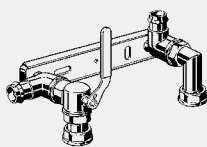
NA	Rp	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	1/2	✓	1	<b>526 870</b>	45	<b>14.291</b>
20	3/4	✓	1	<b>526 887</b>	45	<b>16.823</b>
25	1	✓	1/5	<b>526 894</b>	45	<b>21.637</b>
32	1 1/4	✓	1	<b>527 716</b>	45	<b>115.426</b>
40	1 1/2	✓	1	<b>527 723</b>	45	<b>135.653</b>
50	2	✓	1	<b>527 730</b>	45	<b>167.994</b>

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
 TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
 üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
 DIN DVGW G vizsgálati jellel  
**modellszám G2101T**

TAE = termikus elzáró szerelvény

**GÁZMÉRŐ-GOLYÓSCSAPOK ÉS SZERELŐEGYSÉGEK KÉTCSONKOS GÁZMÉRŐKHOZ**



**Profipress G szerelőegység**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- sárgaréz
- bemenet/kimenet: vörösoöntvény Profipress G-könyök
- elzárható, plombálható

**Kialakítás/felszereltség**

beépített fogyasztásmérő-csavarzat, golyós sarokcsap, csatlakozókönyök 90°, fali tartó, HNBR tömítőelemek

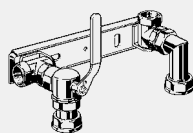
**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
 TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
 üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

modellszám	d	V <sub>Gáz</sub>	GTK	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
<b>G2343</b>	28				1	<b>535 322</b>	97	<b>39.332</b>
<b>G2343T</b>	28			✓	1	<b>535 339</b>	97	<b>48.616</b>
<b>G2343S</b>	28	2,5	✓		1	<b>618 247</b>	97	<b>49.774</b>
<b>G2343S</b>	28	4	✓		1	<b>618 254</b>	97	<b>49.774</b>
<b>G2343S</b>	28	6	✓		1	<b>618 261</b>	97	<b>49.774</b>

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással

TAE = termikus elzáró szerelvény



**Szerelőegység**

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- bemenet/kimenet: Rp-menet
- elzárható, plombálható

**Kialakítás/felszereltség**

mindkét oldalon formázott fogyasztásmérő-csavarzat, golyós sarokcsap, csatlakozókönyök 90°, lemez-könyök, fali tartó

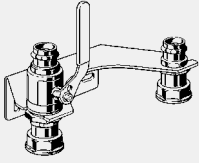
**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
 TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
 üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
 DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám	Rp	V <sub>Gáz</sub>	GTK	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
<b>G2343.1</b>	1				1	<b>535 308</b>	45	<b>37.262</b>
<b>G2343.1T</b>	1			✓	1	<b>535 315</b>	45	<b>47.581</b>
<b>G2343.1S</b>	1	2,5	✓		1	<b>618 544</b>	45	<b>49.507</b>
<b>G2343.1S</b>	1	4	✓		1	<b>618 551</b>	45	<b>49.507</b>
<b>G2343.1S</b>	1	6	✓		1	<b>618 568</b>	45	<b>49.507</b>

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással

TAE = termikus elzáró szerelvény



**Profipress G szerelőegység  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- bemenet: sárgaréz golyóscsap Profipress G csatlakozóval, kimenet: Profipress G csatlakozó
- elzárható, plombálható

**Kialakítás/felszereltség**

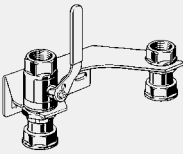
mindkét oldalon szerelt fogyasztásmérő-csavarzat, fali tartó, HNBR tömítőelemek

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám	d	V <sub>Gáz</sub>	GTK	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
2648	28				1	615 260	97	37.364
2648T	28			✓	1	632 755	97	48.616
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	46.583
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	46.583
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	46.583

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással  
TAE = termikus elzáró szerelvény



**Szerelőegység**

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- bemenet: sárgaréz golyóscsap Rp-menettel, kimenet: Rp-menet
- elzárható, plombálható

**Kialakítás/felszereltség**

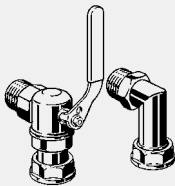
mindkét oldalon szerelt fogyasztásmérő-csavarzat, fali tartó

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám	Rp	V <sub>Gáz</sub>	GTK	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
G2114.1	1				1	528 560	45	37.262
G2114.1T	1			✓	1	528 553	45	47.581
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605	45	49.507
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612	45	49.507
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629	45	49.507

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással  
TAE = termikus elzáró szerelvény



**Gázmérő-csatlakozó készlet**

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- sárgaréz
- bemenet/kimenet: R-menet
- elzárható, plombálható

**Kialakítás/felszereltség**

formázott fogyasztásmérő-csavarzat kétcsonkú gázmérő elzárásához, könyökkivitelű csatlakozó-csavarzat

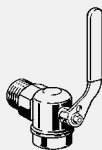
**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
DIN DVGW G vizsgálati jellel

**modellszám G2110.1S**

R	V <sub>Gáz</sub>	GTK	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	2,5	✓	1	618 728*	45	25.930
1	4	✓	1	618 735*	45	25.930
1	6	✓	1	618 742*	45	25.930

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással  
\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



**Golyós gázmérő-sarokszelep**

- a következőkhöz: a kétcsonkos gázmérő elzárása
- sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: Rp-menet
- elzárható, plombálható

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
 TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
 üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
 DIN DVGW G vizsgálati jellel

modellszám	R	Rp	V <sub>Gáz</sub>	GTK	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
G2110	¾	¾				5	525 125	45	7.192
G2110	1	1				10	525 132	45	8.762
G2110	1¼	1¼				5	525 149	45	13.307
G2110	1½	1½				2	531 485	45	19.614
G2110	2	2				2	531 492	45	25.739
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825	45	10.925
G2110T	1	1			✓	1	526 832	45	12.838
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849	45	18.331
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759	45	20.934
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766	45	20.934
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773	45	19.402
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780	45	19.402
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797	45	19.402
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803	45	24.468
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810	45	24.468

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással  
 TAE = termikus elzáró szerelvény



**Csatlakozókönyök 90°**

- az alábbiakhoz használható:  
 golyós gázmérő-sarokszelep  
 modell G2110, G2110S, G2110T
  - vörösoöntvény
  - R-menet, Rp-menet
- modellszám 2614.5**

R	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	1	1	444 792	83	3.316

**HŐHATÁSRA ZÁRÓ SZERELVÉNY (TAE)**



**TAE szelep**

- a következőkhöz: fokozott hőterheléssel nem rendelkező elemek védelme, a gázáramlás biztonságos elzárása a csővezetékben előzetesen megadott hőmérséklet-érték tűz miatti túllépése esetén
- horganyzott acél
- bemenet: Rp-menet, kimenet: R-menet

**műszaki adatok**

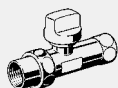
környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
 TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
 üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)  
 DIN DVGW G vizsgálati jellel

**modellszám G2206T**

Rp	R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	½	1	526 528	45	5.540
¾	¾	1	526 535	45	8.409
1	1	1	526 542	45	9.756
1¼	1¼	1	526 955	45	83.678
1½	1½	1	526 962	45	91.426
2	2	1	526 979	45	123.707



**GOLYÓSCSAPOK GÁZKÉSZÜLÉKEKHEZ**



**Golyós gázkészülék-csap**

- a következőkhöz: fűtőkészülék, vízmelegítő
- sárgaréz
- kimenet: Rp-menetes csavarzat, bemenet: Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

bepattanó biztonsági zár

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

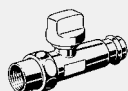
DIN DVGW G vizsgálati jellel

**modellszám G2107.1T**

Rp	KRO	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½		✓	1	<b>526 108</b>	45	<b>8.937</b>
¾		✓	1	<b>526 122</b>	45	<b>11.465</b>
1		✓	1	<b>526 146</b>	45	<b>14.838</b>
½	✓	✓	1	<b>526 115</b>	45	<b>9.841</b>
¾	✓	✓	1	<b>526 139</b>	45	<b>12.031</b>
1	✓	✓	1	<b>526 153</b>	45	<b>16.639</b>

KRO = krómozott

TAE = termikus elzáró szerelvény



**Profipress G golyós gázkészülék-csap**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: fűtőkészülék, vízmelegítő
- sárgaréz
- kimenet: Rp-menetes csavarzat, bemenet: Profipress G csatlakozó

**Kialakítás/felszereltség**

bepattanó biztonsági zár, HNBR tömítőelem

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

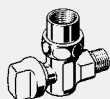
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

DIN DVGW G vizsgálati jellel

**modellszám 2646**

NA	d	Rp	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	15	½	✓	1	<b>537 180</b>	97	<b>12.741</b>
15	18	½	✓	1	<b>537 197</b>	97	<b>12.876</b>
20	22	¾	✓	1	<b>537 203</b>	97	<b>16.119</b>

TAE = termikus elzáró szerelvény



**Golyós gázkészülék-sarokcsap**

- a következőkhöz: fűtőkészülék, vízmelegítő
- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: Rp-menetes csavarzat
- könyök kivitel

**Kialakítás/felszereltség**

bepattanó biztonsági zár

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

DIN DVGW G vizsgálati jellel

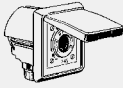
**modellszám G2109T**

R	Rp	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	½	✓	1	<b>526 177</b>	45	<b>9.267</b>
¾	¾	✓	1	<b>526 184</b>	45	<b>11.702</b>
1	1	✓	1	<b>526 160</b>	45	<b>16.168</b>

TAE = termikus elzáró szerelvény

C1

**GÁZKONNEKTOROK**



**Vakolat alatti gázkonnektor**

- sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: konnektor a DIN EN 3383-1 szerint
- termikusan fokozottan terhelhető

**Kialakítás/felszereltség**

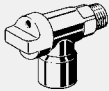
fehér műanyag keret és fedél, nyitva/zárva kijelzés

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 60 °C  
üzemi nyomás max. 0,1 bar  
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)  
**modellszám G2020.1T**

R	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	✓	1	<b>528 829<sup>1</sup></b>	45	<b>34.394</b>

TAE = termikus elzáró szerelvény  
<sup>1)</sup> zár nélkül



**Gázkonnektor**

- az alábbiakhoz használható: gáztömlő modell G2023
- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: konnektor a DIN EN 3383-1 szerint
- termikusan fokozottan terhelhető

**Kialakítás/felszereltség**

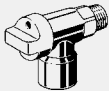
nyitva/zárva kijelzés

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
üzemi nyomás max. 0,1 bar  
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)  
**modellszám G2019T**

R	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	✓	1	<b>525 767</b>	45	<b>15.327</b>

TAE = termikus elzáró szerelvény



**Gázkonnektor**

- az alábbiakhoz használható: gázcsatlakozó dugaszoló modell G2024L
- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: konnektor a DIN EN 3383-1 szerint
- termikusan fokozottan terhelhető

**Kialakítás/felszereltség**

nyitva/zárva kijelzés

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
üzemi nyomás max. 0,1 bar  
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)  
**modellszám G2019LT**

R	TAE	GL	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	✓	✓	1	<b>527 389</b>	45	<b>23.464</b>

TAE = termikus elzáró szerelvény  
GL = gázégő csatlakoztatásához laboratóriumi területen



**Gázkonnektor**

- az alábbiakhoz használható: gáztömlő modell G2023
- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: konnektor a DIN EN 3383-1 szerint
- termikusan fokozottan terhelhető

**Kialakítás/felszereltség**

nyitva/zárva kijelzés, szabványos csatlakozó

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
üzemi nyomás max. 0,1 bar  
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)  
**modellszám G2016T**

R	TAE	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	✓	1	<b>526 788</b>	45	<b>13.301</b>

TAE = termikus elzáró szerelvény

**GÁZTÖMLŐK**



**Gáztömlő**

- az alábbiakhoz használható:  
gázkonnektor modell G2016T,  
G2019T, vakolat alatti gázkonnek-  
tor modell G2020.1T
- bemenet: szabványos csatlakozó  
a DIN 3383-1 szerint, kimenet:  
Rp-menet
- egyenes kivitel

**Kialakítás/felszereltség**

belső tömlő: nemesacél bordás  
tömlő, külső tömlő: rozsdamentes  
acél fonat, műanyag bevonattal

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
üzemi nyomás max. 0,1 bar

**Figyelem**

Maximális tömlőhossz házi szerelési  
rendszerben 2 m!

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

[DIN EN 14800 szerint](#)

**modellszám G2023**

Rp	L	CSE	Cikksz.	MU	HUF
½	500	1	<b>531 904</b>	45	<b>13.991</b>
½	750	1	<b>531 911</b>	45	<b>17.199</b>
½	1000	1	<b>531 928</b>	45	<b>19.139</b>
½	1250	1	<b>531 935</b>	45	<b>23.547</b>
½	1500	1	<b>531 942</b>	45	<b>25.733</b>
½	2000	1	<b>532 338</b>	45	<b>61.583</b>
½	2500	1	<b>532 345</b>	45	<b>76.519</b>
½	3000	1	<b>532 352</b>	45	<b>86.388</b>

C1



**Gázcsatlakozó dugaszoló**

- a következőkhöz: laboratóriumi gázkonnektor a DIN 3383-4 szerint, gázégő laboratóriumi  
területen DIN 30 664, 1. része szerinti laboratóriumi gázégőkhöz való tömlők alkalmazása mellett
- az alábbiakhoz használható: gázkonnektor modell G2019LT

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

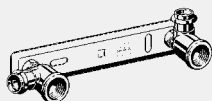
üzemi nyomás max. 0,1 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

**modellszám G2024L**

NA	Kivitel	CSE	Cikksz.	MU	HUF
15	krómozott	1	<b>532 932</b>	45	<b>12.673</b>

**SZERELŐEGYSÉGEK, GÁZMÉRŐ-CSATLAKOZÓ ALAPLEMEZEK**



**Profipress G gázmérő-csatlakozó alaplemez**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- bemenet/kimenet: Profipress G csatlakozó

**Kialakítás/felszereltség**

vörösröntvény Profipress G könyök, horganyzott alaplap, hosszlyukak fali szereléshez, HNBR  
tömítőelemek

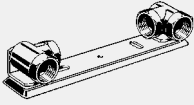
**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

**modellszám G2325**

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	1	5	<b>533 625</b>	97	<b>15.374</b>
28	1	5	<b>533 618</b>	97	<b>13.729</b>



**Gázmérő-csatlakozó alaplemez**

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- bemenet/kimenet: Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

hosszlyukak fali szereléshez, horganyzott csatlakozókönnyök temperöntvényből, horganyzott alaplap és forgatható könyök

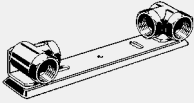
**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

**modellszám G2325.1**

Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	10	531 539	45	10.224
1	10	531 546 <sup>1</sup>	45	10.378
1¼	1	531 553	45	17.453
1½	1	531 560	45	23.848
2	1	531 577	45	38.927

<sup>1)</sup> horganyzott sárgaréz csatlakozókönnyök



**Gázmérő-csatlakozó alaplemez**

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- bemenet/kimenet: Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

hosszlyukak fali szereléshez, sárgaréz csatlakozókönnyök, sárgaréz lakkozott alaplap és forgatható könyök

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C  
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc GT1  
üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)

**modellszám G2325.2**

Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	10	531 324	45	10.140



**Csatlakozókönnyök 90°**

- az alábbiakhoz használható: gázmérő-csatlakozó alaplemez modell G2325.1, G2325.2
- Rp-menet

**modellszám G2925**

Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	1	532 413 <sup>*1</sup>	45	3.335
1	1	532 420	45	3.832
1	1	532 475 <sup>2</sup>	45	4.433
1¼	1	532 482 <sup>*2</sup>	45	9.075

<sup>1)</sup> fekete temperöntvény

<sup>2)</sup> horganyzott temperöntvény

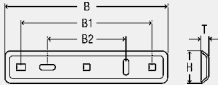
\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



**Alaplemez**

- a következőkhöz: egy- és kétcsonkú gázmérő
- az alábbiakhoz használható: Profipress G csatlakozókönnyök 90° modell 2614.6
- horganyzott acél

**modellszám 2624**



B	B1	B2	H	Mé	CSE	Cikksz.	MU	HUF
310	250	150	60	12	1	441 562	83	3.869



**Alaplemez**

- a következőkhöz: egy- és kétcsonkú gázmérő
- az alábbiakhoz használható: szerelősín modell 8001, Profipress G csatlakozókönnyök 90° modell 2614.6
- horganyzott acél

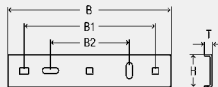
**Kialakítás/felszereltség**

rögzítőanyag

**Figyelem**

A 8001 modellszámú szerelősínt lásd az előfal-öblítéstechnika részben!

**modellszám 2624.1**



B	B1	B2	H	Mé	CSE	Cikksz.	MU	HUF
290	250	150	45	12	1	473 723	83	4.354



**Profipress G csatlakozókö-  
nyök 90°**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

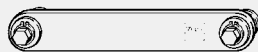
- az alábbiakhoz használható:  
- alaplemez modell 2624, 2624.1
- vörösöntvény
- préscsatlakozás, Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

elfordulás elleni biztosítás,  
rögzítőanyag, HNBR tömítőelem

**modellszám 2614.6**

d	Rp	CSE	Cikksz.	MU	HUF
22	¾	1	<b>475 079</b>	83	<b>5.672</b>
22	1	1	<b>473 730</b>	83	<b>5.969</b>
28	1	1	<b>473 747</b>	83	<b>6.577</b>



**Szerelési segédeszköz**

- a következőkhöz: a 250 mm  
rögzített méret betartása,  
kétcsonkú mérő
- G-menet

**modellszám 2630**

G	CSE	Cikksz.	MU	HUF
1	1	<b>470 357</b>	83	<b>26.756</b>



**Gázmérő-csatlakozó csavarzat**

- a következőkhöz: kétcsonkú  
gázmérő
- temperöntvény
- bemenet: R-menet, kimenet:  
G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

egyenes csonk

**műszaki adatok**

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

TFT (termikusan fokozottan

terhelhető) 650 °C/30 perc GT1

üzemi nyomás max. 0,5 MPa

(MOP 5)

DIN DVGW vizsgálati jellel

**modellszám G2327**

R	CSE	Cikksz.	MU	HUF
¾	10	<b>531 461<sup>1</sup></b>	45	<b>3.464</b>
1	10	<b>531 478<sup>1</sup></b>	45	<b>3.289</b>
1¼	1	<b>532 512<sup>2</sup></b>	45	<b>5.464</b>
1½	1	<b>532 529<sup>1</sup></b>	45	<b>7.595</b>
2	1	<b>532 536<sup>1</sup></b>	45	<b>11.097</b>

<sup>1)</sup> sárga horganyzott

<sup>2)</sup> horganyozva

