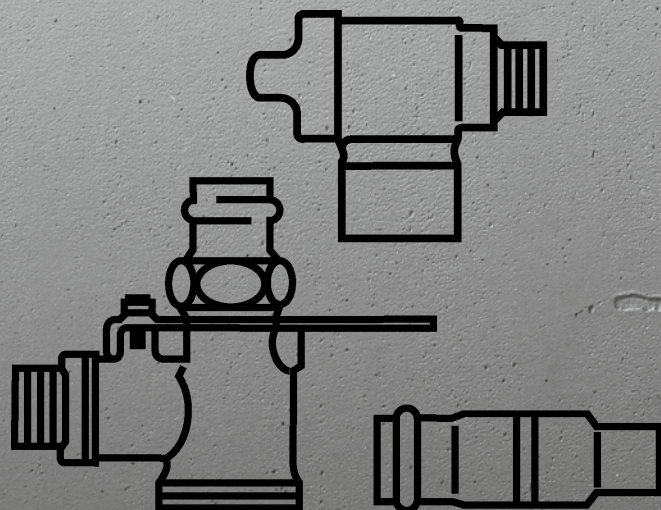


SZERELVÉNYEK

Gázszerelvények



viega



Gázszerelvények fémből. Az összes alkatrész termikusan fokozottan terhelhető (HTB) és tömörség szempontjából ellenőrzött. Közvetlenül kombinálhatók a Viega összes gázos présidomrendszerével. További kombinációk G-, R- és Rp-menetes csatlakozókkal lehetségesek.

Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, sárga pont a présvégen

Présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

A szereléskor véletlenül préselés nélkül maradt kötések azonnal láthatóvá válnak a tömörség-ellenőrzés során.

A Viega a préselés nélkül maradt kötések felismerését sűrített levegővel vagy inert gázokkal a következő nyomástartományokban biztosítja:

Min. levegőnyomás: 22 hPa / 2,2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Max. levegőnyomás: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Tömítőelemek

HNBR (hidratált akrilnitril-butadién-kaucsuk), sárga, előszerelt

Méretek

D_{1/2} -2, méretek a nemzeti szabályzatoknak megfelelően

Szerszámok

A Viega présidomrendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott prészerszámok kifogástalan állapotától függ. A Viega a Viega présidomok préseléséhez Viega prészerszámok használatát javasolja. A Viega prészerszámokat meghatalmazott szervizcégnek rendszeresen karban kell tartania.

Alkalmazási területek

DVGW G 260 munkalap szerinti gázok

Megjegyzés

A rendszer itt ismertetett alkalmazási területektől, ill. közegektől eltérő használatát egyeztetni kell a Viega-val! Az alkalmazásokkal, korlátozásokkal, valamint a nemzeti szabványokkal és irányelvekkel kapcsolatos részletes információk a kinyomatott vagy a Viega weboldalán megtalálható termékinformációkban található.

Megjegyzés - szabványok és engedélyek

A gázszerelvények a DVGW-TRGI 2018 (DVGW G 600 munkalap) szerint vannak bevizsgálva és engedélyezve. A DIN 3537-1 szerinti összes alkatrész termikusan fokozottan terhelhető (HTB), és megfelel a DVGW biztonsági koncepciójának.

Üzemi feltételek gáz- és cseppfolyógáz-szerelések esetén

Üzemi hőmérséklet -20 ° C és +70 ° C (-4 ° F és +158 ° F) között

Üzemi nyomás max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Üzemi nyomás HTB-követelmények esetén 650 ° C (1202 ° F) /

30 perc max. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Idomok anyaga

Vörösvöntvény

Sárgaréz

Temperöntvény

Acél

Nemesacél

A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

Az aktuális befoglaló és beépítési méretek, valamint további műszaki adatok a Viega honlapján találhatóak, és vásárlás előtt, ill. a tervezésnél, kivitelezésnél és használatkor ellenőrizendőek. Termékeinket folyamatosan optimalizáljuk.

Ez a termékíráás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetészerű használathoz, és amennyiben szükséges, a karbantartáshoz. Ezek, a termékekkel, azok tulajdonságaival és alkalmazástechnikáival kapcsolatos információk a jelenleg hatályos európai (pl. EN) és/vagy németországi (pl. DIN/DVGW) szabványokon alapulnak. A szöveg némely része az európai/németországi műszaki előírásokra utalhat. Egyéb országok számára, amennyiben ott megfelelő nemzeti követelmények nem érhetőek el, ezeknek ajánlásként kell szolgálnia. Az ide vonatkozó nemzeti törvények, normák, előírások, szabványok, valamint egyéb műszaki előírások a jelen termékismertetőben lévő németországi/európai irányelvekkel szemben előnyben részesítendőek: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

TARTALOMJEGYZÉK

Áramláskorlátozó	378
Golyós gázcsapok	379
Gázmérőgömbcsapok és szerelőegységek kétcsonkos gázmérőkhöz	381
Hőhatásra záró szerelvény (TAE)	383
Golyós gázkészülékcsapok	384
Gázkonnektorok	384
Gáztömlők	386
Szerelőegységek, gázmérő-csatlakozó alaplemezek	386


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 projekttervezőt segítheti a betervezett Viega rendszerek költségeinek becslésében. A mindenkori eladási árak azonban a nagykereskedők és vevőik 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)

A GTIN-szám a gyártó állandó azonosítójából (4015211) és a mindenkori hatjegyű cikkszámából, ennél a példánál 305 611, tevődik össze. 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: a gázáramlás elzárása, ha a gáz térfogatárama nem rendeltetészerű gázszivárgás következtében a megadott értéknél nagyobb
- vörösöntvény
- bemenet: R-menet, kimenet: Profipress G csatlakozó

Kialakítás/felszereltség

HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

műszaki adatok

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

üzemi nyomás 15–100 mbar

[DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 2641.2HT

R	d	VGáz	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	28	2,5	1	653 156	97	26.252
1	28	4	1	653 163	97	26.252
1	28	6	1	653 170	97	26.252
1¼	35	6	1	653 187	97	90.910
1¼	35	10	1	653 194	97	90.910



Áramláskorlátozó

K típus

helyzetfüggetlen

beépítési mód vízszintesen/ függőlegesen felfelé

- a következőkhöz: a gázáramlás elzárása, ha a gáz térfogatárama nem rendeltetészerű gázszivárgás következtében a megadott értéknél nagyobb
- sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

műszaki adatok

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

üzemi nyomás 15–100 mbar

[DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 2647.2S

R	Rp	VGáz	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	¾	2,5	1	617 837	45	23.825
¾	¾	4	1	617 844	45	23.825
1	1	2,5	1	617 851	45	20.481
1	1	4	1	617 868	45	20.481
1	1	6	1	617 875	45	20.481
1¼	1¼	6	1	617 882	45	70.701
1¼	1¼	10	1	617 899	45	70.701
1½	1½	10	1	617 905	45	77.792
1½	1½	16	1	617 912	45	77.792
2	2	10	1	617 929	45	94.441
2	2	16	1	617 936	45	94.441



Áramláskorlátozó

K típus

helyzetfüggetlen

beépítési mód vízszintesen/ függőlegesen felfelé

- a következőkhöz: a gázáramlás elzárása, ha a gáz térfogatárama nem rendeltetészerű gázszivárgás következtében a megadott értéknél nagyobb
- sárgaréz
- bemenet: Rp-menet, kimenet: R-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

műszaki adatok

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

üzemi nyomás 15–100 mbar

[DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 2647.1S

Rp	R	VGáz	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	¾	2,5	1	617 974	45	23.825
¾	¾	4	1	617 981	45	23.825
1	1	2,5	1	617 998	45	20.481
1	1	4	1	617 943	45	20.481
1	1	6	1	618 056	45	20.481
1¼	1¼	6	1	684 181	45	70.701
1¼	1¼	10	1	618 070	45	70.701
1½	1½	10	1	618 087	45	77.792
1½	1½	16	1	618 094	45	77.792
2	2	10	1	618 100	45	94.441
2	2	16	1	618 117	45	94.441


Áramláskorlátozó
K típus
beépítési mód függőlegesen lefelé

- a következőkhöz: GS utólagos felszerelése meglévő kétcsonkú gázmérőre, a gázáramlás elzárása, ha a gáz térfogatárama nem rendeltetészerű gázszivárgás következtében a megadott értéknél nagyobb
- sárgaréz
- bemenet: R-menet, kimenet: G-menet

Kialakítás/felszereltség

csatlakozócsavarzat, sokszögletű elem

műszaki adatok

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

modellszám 2649S

R	G	VGáz	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	1¼	2,5	1	618 827	45	28.255
1	1¼	4	1	618 834	45	28.255
1	1¼	6	1	618 841	45	28.255

G = G (hengeres csavarment)


GOLYÓS GÁZCSAPOK

Megapress G golyós gázcsap
Megapress G préscsatlakozás
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: MSZ EN 10220/10255 szerinti acélcső
- ötvözetlen acél, cink-nikkel bevonat
- préscsatlakozás
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél golyó, HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, L-alakú működtetőkar

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc B5
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 4675

DN	D	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	801 519	57	38.477
20	¾	1	801 526	57	41.633
25	1	1	801 533	57	48.241
32	1¼	1	801 540	57	81.324
40	1½	1	801 557	57	88.461
50	2	1	801 564	57	150.058


Megapress G golyós gázcsap
Megapress G préscsatlakozás
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: MSZ EN 10220/10255 szerinti acélcső
- ötvözetlen acél, cink-nikkel bevonat
- préscsatlakozás, Rp-menet
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél golyó, HNBR tömítőelemek, vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, sokszögletű elem, L-alakú működtetőkar

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 0,5 MPa (MOP 5)
TFT (termikusan fokozottan terhelhető) 650 °C/30 perc B5
[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám 4675.4

DN	Rp	D	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	½	1	801 571	57	38.477
20	¾	¾	1	801 588	57	41.633
25	1	1	1	801 595	57	48.241
32	1¼	1¼	1	801 601	57	81.324
40	1½	1½	1	801 618	57	88.461
50	2	2	1	801 625	57	150.058



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

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	492 854	97	12.561
15	18	1	492 861	97	13.646
20	22	1	492 878	97	19.077
25	28	1	492 885	97	29.651
32	35	1	492 892	97	60.154
40	42	1	492 908	97	88.267
50	54	1	492 915	97	151.865



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

- préscsatlakozás
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény ház, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez működtetőfogantyú, 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

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	18	1	587 437*	97	15.621
20	22	1	587 444	97	21.764
25	28	1	587 451	97	33.864

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



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

- bemenet: Rp-menet, kimenet: Profipress G csatlakozó
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény ház, ellenőrző nyílás, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez működtetőfogantyú, HNBR tömítőelem, sokszögletű elem

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 2671.3

DN	Rp	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
20	¾	22	1	587 468	97	17.752
25	¾	28	1	587 475*	97	27.560
25	1	22	1	659 318	97	27.271
25	1	28	1	638 887	97	28.550

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Golyós gázcsap

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

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

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

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	525 934	45	15.580
20	¾	1	525 941	45	17.903
25	1	1	525 958	45	20.065
32	1¼	1	532 550	45	49.221
40	1½	1	532 567	45	62.854
50	2	1	532 574	45	86.065


Golyós gázcsap

- bemenet: R-menet, kimenet: Rp-menet
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény ház, ellenőrző nyílás, sárga porszórt bevonattal ellátott acéllemez működtetőfogantyú, sokszögletű elem

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 2671.5

R	Rp	DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	¾	20	1	586 928	45	16.532


Golyós gázcsap

- a következőkhöz: főelzáró házi szerelési rendszerben, fűtőkészülék és használatív-melegítő biztosítása
- sárgaréz
- Rp-menet
- elzárható, plombálható

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

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

DN	Rp	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	✓	1	526 870	45	27.808
20	¾	✓	1	526 887	45	32.731
25	1	✓	1/5	526 894	45	42.095
32	1¼	✓	1	527 716	45	224.513
40	1½	✓	1	527 723	45	263.854
50	2	✓	1	527 730	45	326.760

TAE = termikus elzáró szerelvény

GÁZMÉRŐGÖMBCSAPOK ÉS SZERELŐEGYSÉGEK KÉTCSONKOS GÁZMÉRŐKHOZ

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

- a következőkhöz: kétcsonkú gázmérő
- sárgaréz
- bemenet/kimenet: vörösöntvény Profipress G könyvek
- elzárható, plombálható

Kialakítás/felszereltség

beépített fogyasztásmérő-csavarzat, golyós sarokcsap, 90°-os csatlakozókönyvek, fali tartó, HNBR tömítőelemek, sokszögletű elem

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	VGáz	GTK	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
G2343	28				1	535 322	97	75.369
G2343T	28			✓	1	535 339	97	93.154
G2343S	28	2,5	✓		1	618 247	97	95.376
G2343S	28	4	✓		1	618 254	97	95.376
G2343S	28	6	✓		1	618 261	97	95.376

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, 90°-os csatlakozókönyvek, lemezkönyvek, fali tartó, sokszögletű elem

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	VGáz	GTK	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
G2343.1	1				1	535 308	45	72.483
G2343.1T	1			✓	1	535 315	45	92.555
G2343.1S	1	2,5	✓		1	618 544	45	96.301
G2343.1S	1	4	✓		1	618 551	45	96.301
G2343.1S	1	6	✓		1	618 568	45	96.301

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, sokszögletű elem

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	VGáz	GTK	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
2648	28				1	615 260	97	71.597
2648T	28			✓	1	632 755	97	93.154
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	89.259
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	89.259
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	89.259

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, sokszögletű elem

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	VGáz	GTK	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
G2114.1	1				1	528 560	45	72.483
G2114.1T	1			✓	1	528 553	45	92.555
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605	45	96.301
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612	45	96.301
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629	45	96.301

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással

TAE = termikus elzáró szerelvény


Golyós gázmérő-sarokszelep

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

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

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	VGáz	GTK	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
G2110	¾	¾				5	525 125	45	13.999
G2110	1	1				10	525 132	45	17.049
G2110	1¼	1¼				5	525 149	45	25.890
G2110	1½	1½				2	531 485	45	38.161
G2110	2	2				2	531 492	45	50.074
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825	45	21.262
G2110T	1	1			✓	1	526 832	45	24.979
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849	45	35.663
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759	45	40.726
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766	45	40.726
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773	45	37.747
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780	45	37.747
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797	45	37.747
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803	45	47.597
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810	45	47.597

GTK = K típusú áramláskorlátozó 15–100 mbar üzemi nyomással

TAE = termikus elzáró szerelvény


90°-os csatlakozókönyök

- az alábbiakhoz használható:
golyós gázmérő-sarokszelep
modell G2110, G2110S, G2110T

- vörösoöntvény

- R-menet, Rp-menet

modellszám 2614.5

R	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	1	1	444 792	83	6.564

HŐHATÁSRA ZÁRÓ SZERELVÉNY (TAE)

TAE szelep

- a következőkhöz: fokozott hőterheléssel nem rendelkező elemek védelme, a gázáramlás biztonságos elzárása a csővezetékben előzetesen megadott hőmérsékletérték tűz miatti túllépése esetén

- horganyzott acél

- bemenet: Rp-menet, kimenet: R-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

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	cikkszám	MU	HUF
½	½	1	526 528	45	10.787
¾	¾	1	526 535	45	16.367
1	1	1	526 542	45	18.985
1¼	1¼	1	526 955	45	162.762
1½	1½	1	526 962	45	177.838
2	2	1	526 979	45	240.621

GOLYÓS GÁZKÉSZÜLÉKCSAPOK



Golyós gázkészülékcsap

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

Kialakítás/felszereltség

bepattanó biztonsági zár, sokszögletű elem

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	cikkszám	MU	HUF
1/2		✓	1	526 108	45	17.393
3/4		✓	1	526 122	45	22.308
1		✓	1	526 146	45	28.869
1/2	✓	✓	1	526 115	45	19.151
3/4	✓	✓	1	526 139	45	23.410
1	✓	✓	1	526 153	45	32.374

KRO = krómozott

TAE = termikus elzáró szerelvény



Golyós gázkészülék-sarokcsap

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

Kialakítás/felszereltség

bepattanó biztonsági zár, sokszögletű elem

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	cikkszám	MU	HUF
1/2	1/2	✓	1	526 177	45	18.035
3/4	3/4	✓	1	526 184	45	22.770
1	1	✓	1	526 160	45	31.457

TAE = termikus elzáró szerelvény

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. 0,2 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám G2020.1T

R	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
1/2	✓	1	528 829¹⁾	45	66.907

TAE = termikus elzáró szerelvény
¹⁾ zár nélkül


Gázkonnektor

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

Kialakítás/felszereltség

nyitva/zárva kijelzés, sokszögletű elem

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

üzemi nyomás max. 0,2 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám G2019T

R	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	✓	1	525 767	45	29.823

TAE = termikus elzáró szerelvény


Gázkonnektor

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

Kialakítás/felszereltség

nyitva/zárva kijelzés, sokszögletű elem

műszaki adatok

környezeti hőmérséklet max. 70 °C

üzemi nyomás max. 0,2 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám G2019LT

R	TAE	GL	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	✓	✓	1	527 389	45	45.649

TAE = termikus elzáró szerelvény

GL = gázégő csatlakoztatásához laboratóriumi területen


Gázkonnektor

- az alábbiakhoz használható: gáztömítő modell G2023
- krómozott sárgaréz
- bemenet: R-menét, 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. 0,2 bar

[DIN DVGW G vizsgálati jellel](#)

modellszám G2016T

R	TAE	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	✓	1	526 788	45	25.879

TAE = termikus elzáró szerelvény

GÁZTÖMLŐK



Gáztömlő

- az alábbiakhoz használható:
gázkonktor modell G2016T,
G2019T, vakolat alatti gázkonktor
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: nemesacél
fonat, műanyag bevonattal,
sokszögletű elem

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](#)

[a DIN EN 14800 szerint](#)

modellszám G2023

Rp	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	500	1	531 904	45	27.222
½	750	1	531 911	45	33.461
½	1000	1	531 928	45	37.237
½	1250	1	531 935	45	45.806
½	1500	1	531 942	45	50.059
½	2000	1	532 338	45	119.791
½	2500	1	532 345	45	148.840
½	3000	1	532 352	45	168.034



Gázcsatlakozó dugaszoló

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

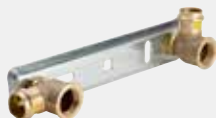
műszaki adatok

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

DN	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	krómozott	1	532 932	45	38.201

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

vörösoöntvény 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	cikkszám	MU	HUF
22	1	5	533 625	97	29.466
28	1	5	533 618	97	26.312


Gázmérő-csatlakozó alaplemez

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

Kialakítás/felszereltség

hosszlyukak falli szereléshez, horganyzott csatlakozókönyök temperöntvényből, horganyzott alaplap és elforgatható 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	cikkszám	MU	HUF
¾	1	531 539	45	19.897
1	10	531 546 ¹	45	20.196
1¼	1	531 553	45	33.954
1½	1	531 560	45	46.393
2	1	531 577	45	75.723

¹⁾ horganyzott sárgaréz csatlakozókönyök


Gázmérő-csatlakozó alaplemez

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

Kialakítás/felszereltség

hosszlyukak falli szereléshez, sárgaréz csatlakozókönyök, sárgára lakkozott alaplap és elforgatható könyök, sokszögletű elem

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	cikkszám	MU	HUF
1	10	531 324	45	19.732


90°-os csatlakozókönyök

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

modellszám G2925

Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	1	532 420 ¹	45	7.464
1	1	532 475 ²	45	8.632

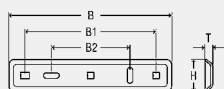
¹⁾ sárgaréz

²⁾ krómzott sárgaréz


Alaplemez

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

modellszám 2624



Sz	Sz1	Sz2	H	Mé	CSE	cikkszám	MU	HUF
310	250	150	60	12	1	441 562	83	7.653


Alaplemez

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

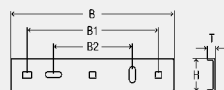
Kialakítás/felszereltség

rögzítőanyag

Figyelem

A 8001 modellszámú szerelésínt lásd az előfal-/öblítéstechnika részben.

modellszám 2624.1



Sz	Sz1	Sz2	H	Mé	CSE	cikkszám	MU	HUF
290	250	150	45	12	1	473 723	83	8.610



Profipress G 90°-os csatlakozónyök

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- az alábbiakhoz használható:
alaplemez modell 2624, 2624.1
- vörösöntvény

- préscsatlakozás, Rp-menet

Kialakítás/felszereltség

- elfordulás elleni biztosítás, rögzítőanyag, HNBR tömitőelem

modellszám 2614.6

d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
22	¾	1	475 079	83	11.215
22	1	1	473 730	83	11.804
28	1	1	473 747	83	13.000



Szerelési segédeszköz

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

modellszám 2630

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
1	1	470 357*	83	52.867

G = G (hengeres csavarmenet)

* = Szállítás már csak a raktárkészletből



Gázmérő-csatlakozó csavarzat

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

Kialakítás/felszereltség

- egyenes csonk, 2 tömitéstartó vájat, lapos tömités, sokszögletű elem

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	cikkszám	MU	HUF
¾	10	531 461 ¹⁾	45	6.748
1	10	531 478 ¹⁾	45	6.407
1¼	1	532 512 ²⁾	45	10.637
1½	1	532 529 ¹⁾	45	14.784
2	1	532 536 ¹⁾	45	21.592

¹⁾ sárga horganyzott

²⁾ horganyozva