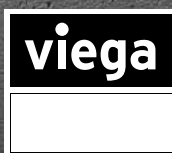
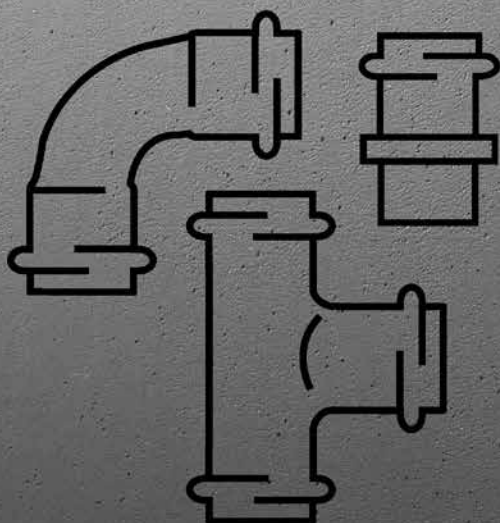


Profipress G s SC-Contur

Tehnika cevovoda



Sistem fittingov za hladno stiskanje s fittingi za hladno stiskanje iz bakra, rdeče litine ali silicijevega bronu in cevmi iz bakra po DIN EN 1057 ter delovnem listu združenja DVGW GW 392, primeren za:

- pline po delovnem listu združenja DVGW G 260 in plinske napeljave po DVGW-TRGI 2008 (delovni list združenja DVGW G 600)/DVFG-TRF 2012
- Tekoči plin v plinski obliki za gospodinjstvo in poslovno rabo, preverjen po delovnem listu združenja DVGW G 5614
- cevovode za kurilno olje po DIN 51603-1
- cevovode za dizelsko gorivo kot sesalne in tlačne napeljave po DIN EN 590 ob upoštevanju splošnega gradbenega dovoljenja Z-38.4-71

Fitingi za hladno stiskanje

Vse velikosti imajo sistem SC-Contur – tako pri polnjenju sistema postanejo vidni vsi hladni spoji, ki pri namestitvi pomotoma niso bili stisnjeni. Sistem SC-Contur je certificiran in izpolnjuje zahteve delovnega lista združenja DVGW G 5614, točke 4.4.1. Zagotovljena netesnost nestisnjenih fittingov. Pri preverjanju tesnosti z vodo Viega zagotavlja zaznavanje nestisnjenih hladnih spojev na tlačnem območju 0,1–0,65 MPa, pri suhem preverjanju tesnosti s stisnjenim zrakom ali inertnimi plini na območju 22 hPa–0,3 MPa.

Oznaka

rumena pika, rumen pravokotnik in napis
»Gas MOP 5/GT1«

Tesnilni elementi

HNBR, rumen

Materiali fittingov za hladno stiskanje

baker, rdeča litina: CC 499K
silicijev bron*: CC 246E/CuSi4Zn9MnP
(oboje v skladu s seznamom UBA, veljavnim dne 15. marca 2017)

Dimenzije

Standardne velikosti: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
XL-velikosti: d 64,0
Fitingi za hladno stiskanje z navojnim priključkom d 12–54
XL-fitingi za hladno stiskanje z navojnim priključkom d 64,0

Področja uporabe

zemeljski plin/tekoči plin
Kurilno olje/dizelsko gorivo (d 12–54)

Opomba

Pri instalaciji napeljav za plin, kurilno olje in dizelsko gorivo je dovoljeno uporabljati samo fittinge za hladno stiskanje Viega iz bakra in rdeče litine, ki so označeni z rumenim pravokotnikom in napisom »Gas MOP 5/GT1«!

V zvezi z uporabo sistema za druga področja uporabe in medije od navedenih se je treba posvetovati s servisno službo podjetja Viega.

Pogoji obratovanja

Napeljave plina in tekočega plina

- Obratovalna temperatura -20 °C do +70 °C
- Delovni tlak najv. 0,5 MPa
- Delovni tlak pri zahtevi po višji termični obremenljivosti pri 650 °C/30 minut najv. 0,1 MPa (1 bar)

Napeljave za kurilno olje in dizelsko gorivo

- Obratovalna temperatura najv. 40 °C
- Delovni tlak -0,05 do +0,5 MPa

Dovoljenja

Profipress G (d 12–54)

- Reg. št. DVGW DG-4550AU0070

Profipress G XL (d 64,0)

- Reg. št. DVGW DG-4550AU0070

Uporaba orodij za hladno stiskanje

Varnost delovanja sistemov fittingov za hladno stiskanje Viega je v prvi vrsti odvisna od brezhibnega stanja uporabljenih zatskovalnikov in orodij za hladno stiskanje. Zato za izdelavo spojev s hladnim stiskanjem priporočamo uporabo orodij za hladno stiskanje Viega in njihovo redno preverjanje s strani pooblaščenih servisnih služb.

Tehnični podatki

Fitingi za hladno stiskanje in komponente se nenehno izboljšujejo. Po potrebi lahko trenutne vgradne dolžine in vgradne mere najdete na strani s prenosi spletnega mesta podjetja Viega: viega.de/downloads

*) V okviru trenutnih sprememb proizvodnje po vsem svetu poteka zamenjava materiala rdeče litine za silicijev bron kot notni legirani material podjetja Viega

KAZALO

Loki	42
T-kosi	43
Prehodni elementi/loki	44
Spojke	46
Elementi za zmanjšanje	47
Vijačni spoji	47
Pokrovčki, zamaški	48
Prirobnice	49
Štenske plošče	50
Plinske kroglične pipe	50
Kroglične pipe za plinske števce z enim nastavkom	51
Kroglične pipe za plinske števce z dvema nastavkoma	52
Kroglične pipe za plinske naprave	52
Nadzorniki pretoka plina	53
Plinske vtičnice in gibke cevi	53
Pribor	
Namestitveni pribor za plinski števec z enim in dvema nastavkoma	55
Orodja	55
Tesnilni elementi	56



4 015211 305611

Koda GTIN (angl. Global Trade Item Number, prej EAN)

Koda GTIN je sestavljena iz nespremenljive številke proizvajalca 4015211 in vsakokratne šestmestne številke izdelka, v tem primeru 305 611. Če zadnjih šest mest zamenjate s številko izdelka, dobite kodo GTIN.

LOKI

**Profipress G-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2616

d	VE	izdelek		
12	5	346 850		
15	5	345 464		
18	5	345 471		
22	5/50	345 488		
28	5/50	345 495		
35	1	345 501		
42	1	345 518		
54	1	345 525		


**Profipress G XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

Oprema

 Tesnilni elementi HNBR, rezalni
obročki, ločilni obroči

Model 2616XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 919		


**Profipress G-Lok 90°
s SC-Contur**

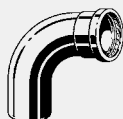
- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2616.1

d	VE	izdelek		
12	5	346 881		
15	5	345 532		
18	5	345 549		
22	5	345 556		
28	5	345 563		
35	1	345 570		
42	1	345 587		
54	1	345 594		


**Profipress G XL-Lok 90°
s SC-Contur**

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

 Tesnilni element HNBR, rezalni
obroček, ločilni obroč

Model 2616.1XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 926		


**Profipress G-Lok 45°
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2626

d	VE	izdelek		
12	5	346 898		
15	5	345 600		
18	5	345 617		
22	5	345 624		
28	5	345 631		
35	1	345 648		
42	1	345 655		
54	1	345 662		


**Profipress G XL-Lok 45°
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključki

Oprema

 Tesnilni elementi HNBR, rezalni
obročki, ločilni obroči

Model 2626XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 957		


Profipress G-Lok 45°
s SC-Contur

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2626.1

d	VE	izdelek		
12	5	346 904		
15	5	345 679		
18	5	345 686		
22	5	345 693		
28	5	345 709		
35	1	345 716		
42	1	345 723		
54	1	345 730		


Profipress G XL-Lok 45°
s SC-Contur

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, rezalni

obroček, ločilni obroč

Model 2626.1XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 964		


T-KOSI

Profipress G-T-kos
s SC-Contur

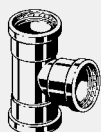
- baker
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2618

d1	d2	d3	VE	izdelek		
12	12	12	5	346 959		
12	15	12	5	346 966		
15	12	12	5	346 973		
15	12	15	5	346 980		
15	15	12	5	346 997		
15	15	15	5	345 938		
18	15	18	5	346 003		
18	18	18	5	345 945		
22	12	22	5	347 000		
22	15	15	5	346 010		
22	15	22	5	346 027		
22	18	22	5	346 034		
22	22	15	5	346 041		
22	22	22	5	345 952		
28	15	28	5	346 058		
28	18	28	5	633 851		
28	22	28	5	346 065		
28	28	28	5	345 969		
35	22	35	1	346 072		
35	28	35	1	346 089		
35	35	35	1	345 976		
42	22	42	1	664 589		
42	28	42	1	346 096		
42	35	42	1	346 102		
42	42	42	1	345 983		
54	28	54	1	664 572		
54	42	54	1	346 119		
54	54	54	1	345 990		


Profipress G XL-T-kos
s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključki

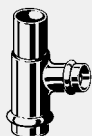
Oprema

Tesnilni elementi HNBR, rezalni

obročki, ločilni obroči

Model 2618XL

d1	d2	d3	VE	izdelek		
64,0	54	64,0	1	577 940		
64,0	64,0	64,0	1	577 933		


Profipress G-T-kos
s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključki, vtični konec

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2618.1

d1	d2	d3	VE	izdelek		
22	15	22	5	477 363		


**Profipress G-T-kos
s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključki, Rp-navoj,
večkotni nastavek

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2617.2

d1	Rp	d2	VE	izdelek
15	1/2	15	5	352 707
18	1/2	18	5	352 714
22	1/2	22	5	352 721
22	3/4	22	5	352 738
28	1/2	28	5	352 745
28	3/4	28	5	352 752
35	1/2	35	1	352 769
35	1	35	1	361 327
42	1/2	42	1	352 776
42	1	42	1	361 334
54	1/2	54	1	352 783
54	1	54	1	361 341

PREHODNI ELEMENTI/LOKI


**Profipress G-Prehodni element
s SC-Contur**

- rdeča litina
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema

 Tesnilni element HNBR, večkotni
nastavek

Model 2611

d	R	VE	izdelek
12	3/8	5	347 017
12	1/2	5	347 024
15	1/2	5	346 126
15	3/4	5	346 133
18	1/2	5	346 140
18	3/4	5	346 157
22	1/2	5	346 164
22	3/4	5	346 171
22	1	5	346 188
28	3/4	5	346 270
28	1	5	346 287
28	1 1/4	5	346 294
35	1	5	346 300
35	1 1/4	5	346 317
35	1 1/2	1	346 324
42	1 1/4	1	346 331
42	1 1/2	1	346 348
54	1 1/2	1	346 355
54	2	1	346 362


**Profipress G-Prehodni element
s SC-Contur**

- za naslednje komponente ali
namene: tlačni regulacijski ventil
posode s tekočim plinom
- rdeča litina
- stiskalni priključek, G-navoj,
večkotni nastavek

Oprema

 Priključek za pokrovno matico,
tesnilni element HNBR

Model 2611.5

d	G	VE	izdelek
15	1/2	5	397 036
15	3/4	5	382 803
18	1/2	5	397 043
18	3/4	5	382 810
22	1/2	5	397 050
22	3/4	5	382 827


**Profipress G XL-Prehodni element
s SC-Contur**

- baker
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema

 Tesnilni element HNBR, rezalni
obroček, ločilni obroč, večkotni
nastavek

Model 2611XL

d	R	VE	izdelek
64,0	2 1/2	1	577 902


Profipress G-Prehodni element s SC-Contur

- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek

Model 2612

d	Rp	VE	izdelek
12	3/8	5	347 031
12	1/2	5	347 048
15	1/2	5	346 379
15	3/4	5	346 386
18	1/2	5	346 393
18	3/4	5	346 409
22	1/2	5	346 416
22	3/4	5	346 423
22	1	5	435 158
28	1	5	346 430
35	1 1/4	5	346 447
42	1 1/2	1	346 454
54	1 1/2	1	571 986
54	2	1	346 461


Profipress G XL-Prehodni element s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč, večkotni nastavek

Model 2612XL

d	Rp	VE	izdelek
64,0	2 1/2	1	577 896


Profipress G-Prehodni element s SC-Contur

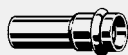
- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Varovalom pred zasukom, tesnilni element HNBR

Model 2612.3

d	Rp	VE	izdelek
15	1/2	5	346 478


Profipress G-Prehodni element s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: tlačni regulacijski ventil posode s tekočim plinom, priključek rezalnega obročka
- rdeča litina
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2613

d	VE	izdelek
12	5	443 153
15	5	378 790
18	5	378 806
22	5	378 813
28	5	378 820


Sanpress-Vtični kos

- rdeča litina ali silicijev bron
- vtični konec, R-navoj

Oprema

Večkotni nastavek

Model 2211.1

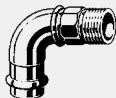
d	R	VE	izdelek
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231



Sanpress-Vtični kos
- rdeča litina ali silicijev bron
- vtični konec, Rp-navoj

Oprema
Večkotni nastavek
Model 2212.1

d	Rp	VE	izdelek
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



Profipress G-Prehodni lok 90° s SC-Contur

- rdeča litina
- stiskalni priključek, R-navoj

Oprema
Tesnilni element HNBR, večkotni nastavek
Model 2614

d	R	VE	izdelek
12	3/6	5	346 911
12	1/2	5	346 928
15	1/2	5	345 747
18	1/2	5	345 754
18	3/4	5	345 761
22	3/4	5	345 778
28	1	5	345 785
35	1 1/4	1	345 792
42	1 1/2	1	345 808
54	2	1	345 815



Profipress G-Prehodni kotni fitting 90° s SC-Contur

- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema
Tesnilni element HNBR
Model 2614.2

d	Rp	VE	izdelek
12	3/6	5	346 935
12	1/2	5	346 942
15	1/2	5	345 822
15	3/4	5	345 839
18	1/2	5	345 846
18	3/4	5	345 853
22	1/2	5	345 860
22	3/4	5	345 877
22	1	5	345 884
28	1	5	345 891
35	1 1/4	1	345 907
42	1 1/2	1	345 914
54	2	1	345 921

SPOJKE



Profipress G-Spojka s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključki

Oprema
Tesnilni elementi HNBR
Model 2615

d	VE	izdelek
12	5	347 055
15	5	346 485
18	5	346 492
22	5	346 508
28	5	346 515
35	1	346 522
42	1	346 539
54	1	346 546



Profipress G XL-Spojka s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključki

Oprema
Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči
Model 2615XL

d	VE	izdelek
64,0	1	577 858


Profipress G-Potisna spojka s SC-Contur

- rdeča litina
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2615.5

d	VE	izdelek		
15	5	394 165		
18	5	394 172		
22	5	394 189		
28	5	394 196		
35	5	394 202		
42	1	394 219		
54	1	394 226		


Profipress G XL-Potisna spojka s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR, rezalni obročki, ločilni obroči

Model 2615.5XL

d	VE	izdelek		
64,0	1	577 889		


ELEMENTI ZA ZMANJŠANJE

Profipress G-Kos za zmanjšanje s SC-Contur

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2615.1

d1	d2	VE	izdelek		
15	12	5	347 062		
18	15	5	346 553		
22	15	5	346 560		
22	18	5	346 577		
28	15	5	346 584		
28	18	5	346 591		
28	22	5	346 607		
35	22	1	346 614		
35	28	1	346 621		
42	22	1	346 638		
42	28	1	346 645		
42	35	1	346 652		
54	35	1	346 669		
54	42	1	346 676		


Profipress G XL-Kos za zmanjšanje s SC-Contur

- baker
- vtični konec, stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 2615.1XL

d1	d2	VE	izdelek		
64,0	42	1	577 865		
64,0	54	1	577 872		


Profipress G-Spojka za zmanjšanje s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključki

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2615.2

d1	d2	VE	izdelek		
15	12	5	660 239		

VIJAČNI SPOJI

Profipress G-Vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- stiskalni priključki, večkotni nastavek
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni elementi HNBR

Model 2650

d	VE	izdelek		
15	1	379 254		
18	1	379 261		
22	1	379 278		
28	1	379 285		
35	1	379 292		
42	1	379 308		
54	1	379 315		


Profipress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj,
- večkotni nastavek
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2652

d	Rp	VE	izdelek
15	1/2	1	379 322
18	1/2	1	379 339
22	3/4	1	379 346
28	1	1	379 353
35	1 1/4	1	379 360
42	1 1/2	1	379 377
54	2	1	379 384


Profipress G-Prehodni vijačni spoj s SC-Contur

- rdeča litina
- stiskalni priključek, R-navoj,
- večkotni nastavek
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2654

d	R	VE	izdelek
12	1/2	1	632 458
15	1/2	1	379 391
15	3/4	1	390 662
18	1/2	1	379 407
18	3/4	1	390 679
22	3/4	1	379 414
22	1	1	390 686
28	3/4	1	477 981
28	1	1	379 421
35	1 1/4	1	379 438
42	1 1/2	1	379 445
54	2	1	379 452


Profipress G-Priključni vijačni spoj s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: plinska kroglična pipa, plinski ventil
- rdeča litina
- stiskalni priključek, G-navoj
- konično tesnilen

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2661

d	G	VE	izdelek
15	7/8	1	351 113
18	1 3/8	1	534 745
22	1 1/2	1	351 120
22	1 3/8	1	408 237
28	1 3/8	1	351 137


Profipress G-Priključni vijačni spoj s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: tlačni regulacijski ventil
- rdeča litina
- stiskalni priključek, G-navoj
- plosko tesnilna

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2666

d	G	VE	izdelek
15	1/2	1	638 474
18	1/2	1	638 481
22	3/4	1	638 498
22	7/8	1	638 559
28	1	1	638 504
28	1 1/4	1	477 455
28	1 1/2	1	490 829
35	1 1/2	1	638 511
42	2	1	638 528*
54	2 1/2	1	638 535*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

POKROVČKI, ZAMAŠKI

Profipress G-Pokrovček s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključek

Oprema

Tesnilni element HNBR

Model 2656

d	VE	izdelek
12	5	438 722
15	5	352 790
18	5	352 806
22	5	352 813
28	5	352 820
35	1	352 837
42	1	352 844
54	1	352 851


Profipress-Zamašek

- baker
- vtični konec

Model 2457

	d	VE	izdelek
	15	10	330 903
	18	10	330 897
	22	5	314 576
	28	5	314 569
	42	1	314 545*
	54	1	314 538*

* = dobava samo še kot zaloga v skladišču

PRIROBNICE

Profipress G-Prirobnični prehod s SC-Contur

- rdeča litina
- prirobnični prehod, stiskalni priključek

Oprema

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno barvan, tesnilni element HNBR

Model 2659.5

DN	d	n	k	VE	izdelek
25	28	4	85	1	490 669
32	35	4	100	1	567 019
40	42	4	110	1	567 026
50	54	4	125	1	567 033

 n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje

Profipress G XL-Prirobnični prehod s SC-Contur

- baker
- stiskalni priključek, prirobnični prehod

Oprema

Prirobnica prosta PN 10/16 jeklo črno prašno barvan, tesnilni element HNBR, rezalni obroček, ločilni obroč

Model 2659.5XL

DN	d	n	k	VE	izdelek
65	64,0	8	145	1	577 971

 n = število izvrtin
 k = Ø kroga luknje

Namestitveni komplet

- za naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- jeklo pocinkano

Oprema

4 vijaki, 8 podložk, 4 matice

Model 2259.7

DN	PN	M	D	VE	izdelek
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063


Namestitveni komplet

- za naslednje komponente ali namene: prirobnični spoj
- jeklo pocinkano

Model 2259.7XL

za DN	PN	M	D	VE	izdelek
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹
80/100	6	16	60	1	651 268 ²

¹) z 8 vijaki, 16 podložkami in 8 maticami

²) s 4 vijaki, 8 podložkami in 4 maticami

Tesnilo

- AFM 34

Model 2259.9

DN	PN	VE	izdelek
10	16	1	611 286
15	16	1	611 293
20	16	10	611 309
25	16	10	409 128
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258


Tesnilo

- AFM 34

Model 2259.9XL

DN	PN	VE	izdelek
65	16	10	356 293

STENSKÉ PLOŠČE

Profipress G-Stenska plošča s SC-Contur

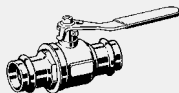
- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Tesnilni element HNBR, pritrđilnica prirobnica

Model 2625.5

d	Rp	VE	izdelek		
12	½	5	348 076		
15	½	5	346 683		
18	½	5	346 690		
22	¾	5	346 706		

PLINSKE KROGLIČNE PIPE

Profipress G-Plinska kroglíčna pipa s SC-Contur

- stiskalni priključki
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje rdeča litina, tesnilni elementi HNBR

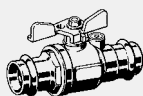
Tehnični podatki

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model 2670

DN	d	VE	izdelek		
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		


Profipress G-Plinska kroglíčna pipa s SC-Contur

- stiskalni priključki
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje rdeča litina, sprožilni ročaj jeklena pločevina rumen prašno premazan, odprtina za preizkušanje, tesnilni elementi HNBR

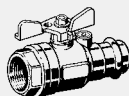
Tehnični podatki

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model 2671

DN	d	VE	izdelek		
15	18	1	587 437		
20	22	1	587 444		
25	28	1	587 451		


Profipress G-Plinska kroglíčna pipa s SC-Contur

- vhod: Rp-navoj, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje

Oprema

Ohišje rdeča litina, odprtina za preizkušanje, sprožilni ročaj jeklena pločevina rumen prašno premazan, tesnilni element HNBR

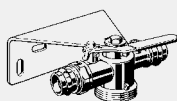
Tehnični podatki

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model 2671.3

DN	Rp	d	VE	izdelek		
20	¾	22	1	587 468		
25	¾	28	1	587 475		
25	1	22	1	659 318		
25	1	28	1	638 887		

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z ENIM NASTAVKOM

Profipress G-Krogljična pipa za plinski števec s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z enim nastavkom
- medenina
- vhod/izhod: priključek Profipress G (obojestransko ustrezno oblikovan)
- za zaklepanje, za plombiranje, oblika prehoda

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, stensko držalo/komplet za pritrditev, vijak za preizkušanje G½, tesnilni elementi HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1

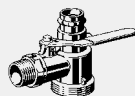
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	TSZ	PTK	Vplin	VE	izdelek
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

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

PTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar


Profipress G-Kotna krogljična pipa za plinski števec s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z enim nastavkom
- medenina
- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje, oglata oblika

Oprema

Odprtina za preizkušanje < 1 mm, vijak za preizkušanje G½, tesnilni element HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1

delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

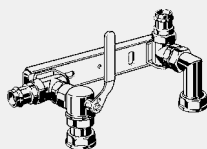
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	R	d	Vplin	TSZ	PTK	VE	izdelek
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

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

PTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE ŠTEVCE Z DVEMA NASTAVKOMAMA



Profipress G-Namestitvena enota s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z dvema nastavkoma
- medenina
- vhod/izhod: kotni fitting Profipress G rdeča litina
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

Vijačni spoj števca integriran, kroglična kotna pipa, priključni kotni fitting 90°, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR

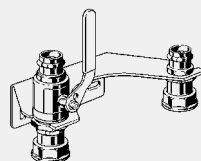
Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C
VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

Model G2343S

d	Vplin	PTK	VE	izdelek
28	2,5	✓	1	618 247
28	4	✓	1	618 254
28	6	✓	1	618 261

PTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar



Profipress G-Namestitvena enota s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z dvema nastavkoma
- vhod: kroglična pipa medenina s priključkom Profipress G, izhod: priključek Profipress G
- za zaklepanje, za plombiranje

Oprema

Vijačni spoj števca obojstransko nameščen, stensko držalo, tesnilni elementi HNBR

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C
VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

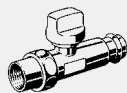
z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model	d	Vplin	PTK	TSZ	VE	izdelek
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

PTK = nadzornik pretoka plina tipa K delovni tlak 15–100 mbar

TSZ = termično sprožena zaporna naprava

KROGLIČNE PIPE ZA PLINSKE NAPRAVE



Profipress G-Kroglična pipa za plinske naprave s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina
- izhod: vijačni spoj z Rp-navojem, vhod: priključek Profipress G

Oprema

Varnostna zapora zaskočna, tesnilni element HNBR

Tehnični podatki

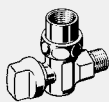
temperatura okolice najv. 70 °C
VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1
delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G

Model 2646

DN	d	Rp	TSZ	VE	izdelek
15	15	½	✓	1	537 180
15	18	½	✓	1	537 197
20	22	¾	✓	1	537 203

TSZ = termično sprožena zaporna naprava


Kotna krogljična pipa za plinske naprave

- za naslednje komponente ali namene: grelna naprava, grelnik za toplo vodo
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vijačni spoj z Rp-navojem
- kotna izvedba

Oprema

Varnostna zapora zaskočna

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min GT1

delovni tlak najv. 0,5 MPa (MOP 5)

 z oznako o opravljenem preizkusu po DIN DVGW-G
Model G2109T

R	Rp	TSZ	VE	izdelek
½	½	✓	1	526 177
¾	¾	✓	1	526 184
1	1	✓	1	526 160

TSZ = termično sprožena zaporna naprava


NADZORNIKI PRETOKA PLINA

Profipress G-Nadzornik pretoka plina
tip M/K
s SC-Contur

- za naslednje komponente ali namene: zapora plinskega toka če volumski pretok plina presega predvideno vrednost zaradi nepredvidenega uhajanja plina
- rdeča litina
- vhod: R-navoj, izhod: priključek Profipress G

Oprema

Tesnilni element HNBR

Tehnični podatki

VTO (za višjo temperaturno obremenitev) 650 °C/30 min

delovni tlak 15–100 mbar

 z oznako o opravljenem preizkusu po DVGW-G
Model 2641.2HT

R	d	Vplin	VE	izdelek
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

PLINSKE VTIČNICE IN GIBKE CEVI

Plinska vtičnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

Oprema

Prikaz odpiranja/zapiranja, standardni vtič

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C

delovni tlak najv. 0,1 bar

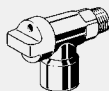
 z oznako o opravljenem preizkusu

po DIN DVGW-G

Model G2016T

R	TSZ	VE	izdelek
½	✓	1	526 788

TSZ = termično sprožena zaporna naprava



Plinska vtičnica

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtična cev model G2023
- medenina kromirana
- vhod: R-navoj, izhod: vtičnica po DIN 3383-1
- za višjo temperaturno obremenitev

Oprema

Prikaz odpiranja/zapiranja

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C

delovni tlak najv. 0,1 bar

[z oznako o opravljenem preizkusu](#)

[po DIN DVGW-G](#)

Model G2019T

R	TSZ	VE	izdelek
1/2	✓	1	525 767

TSZ = termično sprožena zaporna naprava



Plinska vtična cev

- ustreza za naslednje komponente ali namene: plinska vtičnica model G2016T, G2019T, podometna plinska vtičnica model G2020.1T
- vhod: standardni vtič po DIN 3383-1, izhod: Rp-navoj
- oblika prehoda

Oprema

Notranja gibka cev: nagubana gibka

cev nerjavno jeklo, zunanja gibka

cev: pletenina iz nerjavnega jekla s

prevleko iz umetne mase

Tehnični podatki

temperatura okolice najv. 70 °C

delovni tlak najv. 0,1 bar

Opomba

Največja dolžina gibke cevi in v

hišnih instalacijah 2 m!

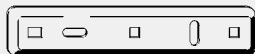
[z oznako o opravljenem preizkusu](#)

[po DIN DVGW-G](#)

[po DIN EN 14800](#)

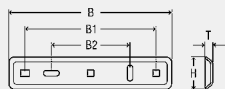
Model G2023

Rp	D	VE	izdelek
1/2	500	1	531 904
1/2	750	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

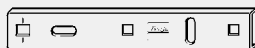
PRIBOR
NAMESTITVENI PRIBOR ZA PLINSKI ŠTEVEC Z ENIM IN DVEMA NASTAVKOMAMA

Osnovna plošča

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6

- jeklo pocinkano

Model 2624


Š	Š1	Š2	V	G	VE	izdelek
310	250	150	60	12	1	441 562


Osnovna plošča

- za naslednje komponente ali namene: plinski števec z enim in dvema nastavkoma
- ustreza za naslednje komponente ali namene: Profipress G-priključni kotni fitting 90° model 2614.6, namestitvena letev model 8001

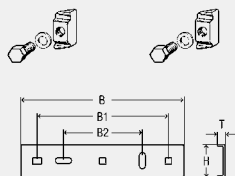
- jeklo pocinkano

Oprema

Pritrdilni material

Opomba

Namestitvena letev modela 8001 gl. tehniko za nadometno steno/splakovanje!

Model 2624.1


Š	Š1	Š2	V	G	VE	izdelek
290	250	150	45	12	1	473 723


Profipress G-Priključni kotni fitting 90°
s SC-Contur

- ustreza za naslednje komponente ali namene: osnovna plošča model 2624, 2624.1

- rdeča litina
- stiskalni priključek, Rp-navoj

Oprema

Varovalom pred zasukom, pritrdilni material, tesnilni element HNBR

Model 2614.6

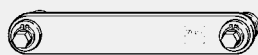
d	Rp	VE	izdelek
22	¾	1	475 079
22	1	1	473 730
28	1	1	473 747


Priključni kotni fitting 90°

- rdeča litina
- R-navoj, Rp-navoj

Model 2614.5

R	Rp	VE	izdelek
1	1	1	444 792


Pripomoček za nameščanje

- za naslednje komponente ali namene: upoštevanje razdalje med vrtinama 250 mm, števec z dvema nastavkoma

- G-navoj

Model 2630

G	VE	izdelek
1	1	470 357

PRIBOR
ORODJA

Označevalna šablona

- za naslednje komponente ali namene: oznaka vtične globine kovinskih cevi

Model 2494

za d	VE	izdelek
12-54	1	625 085


Označevalno pisalo

- za naslednje komponente ali namene: sistemi fittingov za hladno stiskanje Viega

Model 2490.1

		VE	izdelek		
		1	606 121		

**PRIBOR
TESNILNI ELEMENTI**

Profipress G-Tesnilni element

HNBR

- za naslednje komponente ali namene: plinska napeljava, napeljava kurilnega olja, napeljava za dizelsko gorivo

Model 2687

za d	notranji Ø	s	VE	izdelek		
12	12,1	2,35	5	348 571		
15	15,1	2,6	5	348 588		
18	18,2	2,6	5	348 595		
22	22,2	3,1	5	348 601		
28	28,3	3,1	5	348 618		
35	35,4	3,25	5	348 625		
42	42,4	4,13	5	348 632		
54	54,4	4,13	5	348 649		