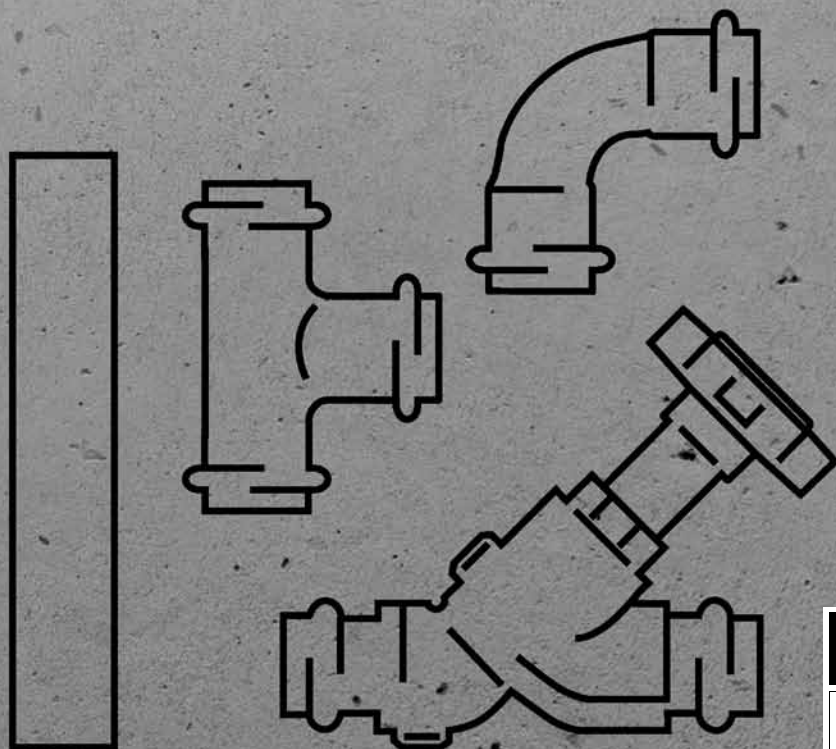


Sanpress Inox sa SC-Contur
Cjevovodna tehnika

G1



viega

Sustav press spojnika s press spojnicama i cijevima od plemenitog čelika, materijal br. 1.4401 i 1.4521 prema DIN EN 10088, DIN EN 10312, radni list DVGW GW 541, atest za spojnice i cijevi prema radnom listu DVGW W 534, za instalacije pitke vode prema DIN 1988. Za čvrste nadzbukne i podzbukne instalacije razdjelnih i usponskih vodova u Viega sklopu sustava.

Press spojnice

Press spojnice svih veličina izrađene su s patentiranim tehničkim rješenjem SC-Contur na žlijebu press spojnice – spojevi koji nehotice nisu sprešani prilikom montaže prepoznaju se pri punjenju instalacije. SC-Contur ima certifikat i ispunjava zahtjeve radnog lista DVGW W 534, točka 12.14, prisilno propusne spojnice.

Kod provjere nepropusnosti vodom Viega omogućuje prepoznavanje nesprešanih spojeva u rasponu tlaka od 0,1 MPa–0,65 MPa, a kod suhe provjere nepropusnosti stlačenim zrakom ili inertnim plinovima od 22 hPa–0,3 MPa.

Oznaka

Zelena točka na press priključku

Brtveni elementi

EPDM, crne boje (etilen-propilen-dien-kaučuk); do 110 °C; nisu otporni na otapala koja sadrže ugljikovodik, klorirane ugljikovodike, terpentini, benzin

Cijevi

Laserski zavarene cijevi od plemenitog čelika i nehrđajućeg čelika otpornog na koroziju

- Materijal br. 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3% molibdena za povećanu otpornost; žuti čep
- Materijal br. 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), s vrijednošću PRE od 24,1; zeleni čep

Dimenzije/materijal

Standardne veličine: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 mm od plemenitog čelika
 XL veličine: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 mm od plemenitog čelika

Područja primjene

Pitka voda
 Grijanje/povezivanje radijatora
 Kišnica
 Instalacije komprimiranog zraka
 Poljodjelstvo
 Industrija

Posebne primjene

Brodogradnja
 Protupožarne instalacije

Za upotrebu u područjima primjene koja nisu opisana potrebno je prethodno uputiti upit o materijalima servisnom centru tvrtke Viega.

Radni uvjeti

Instalacije pitke vode

- Pitka voda bez ograničenja shodno (njemačkoj) Odredbi o pitkoj vodi (TrinkwV)
- Radna temperatura maks. 85 °C
- Radni tlak maks. 1,6 MPa

Instalacije grijanja

- Radna temperatura maks. 110 °C
- Radni tlak maks. 1,6 MPa

Mješovite instalacije dopuštene su neovisno o smjeru strujanja medija u cjevovodu.

Napomena

Komponente sustava treba zaštititi od visoke koncentracije klorida kako iz medija tako i iz vanjskih utjecaja.

Napomena - granice primjene u instalacijama grijanja

Obavezno je pridržavati se VDI 2035 i DIN EN 12828!

Atesti

Cijev 1.4521 (d 12–108,0)

- DW-7301BS0375

Cijev 1.4401 (d 12–108,0)

- DV-7301BS0411

Sustav sa cijevi 1.4401 (d 15–108,0)

- DW-8501BL0551

Sustav sa cijevi 1.4521 (d 15–108,0)

- DW-8501BS0376

Primjena press alata

Sigurnost ispravnog funkcioniranja Viega sustava press spojnika u prvom redu ovisi o besprijeckornom stanju korištenih press alata i pribora. Za izvođenje press spojeva stoga preporučujemo primjenu Viega press alata i pribora te njihovu redovitu kontrolu koju treba vršiti ovlaštena servisna služba.

Tehnički podaci

Press spojnice i komponente kontinuirano se optimiraju. Prema potrebi aktualne Z-dimenzije i ugradbene dimenzije možete preuzeti sa internetske stranice tvrtke Viega: www.viega.hr

SADRŽAJ

Cijevi	98
Lukovi	100
T-komadi	102
Prijelazni komadi/lukovi	103
Spojnice	106
Redukcije	107
Navojne spojnice	107
Kape, čep	108
Prirubnice	110
Zidne pločice	111
Tehnika Smartloop-Inliner: unutarnji cirkulacijski vodovi	112
Kompenzatori	113
Zaporni ventili od plemenitog čelika	113
Zaporni ventili od plemenitog čelika, od 2017.	114
Slobodnoprotočni ventili i ventili s ravnim sjedištem	115
Podžbukni slobodnoprotočni ventili, podžbukni ventili s ravnim sjedištem, od 2017.	116
Slobodnoprotočni ventili	117
Slobodnoprotočni ventili, od 2017.	117
Pribor	
Alati	118
Brtnveni elementi	119



4 015211 305611

GTIN-kod (Global Trade Item Number, prije EAN)

GTIN-kod se sastoji od fiksne šifre proizvođača 4015211 i dotičnog šesteroznamenkastog broja artikla, u ovom primjeru 305 611. Zamjena zadnjih šest mjesta u oznaci brojem artikla daje GTIN-kod.

CIJEVI

Sanpress-Cijev
1.4521 (AISI 444)

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode
- nehrđajući čelik
- laserski zavarena

Model 2205

VdS	d	s	L [m]	PJ	Artikl
	15	1	6	600	615 994
	18	1	6	240	616 007
✓	22	1,2	6	420	616 014
✓	28	1,2	6	240	616 021
✓	35	1,5	6	180	616 038
✓	42	1,5	6	120	616 045
✓	54	1,5	6	60	616 557

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress XL-Cijev
1.4521 (AISI 444)

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode
- nehrđajući čelik
- laserski zavarena

Model 2205XL

VdS	d	s	L [m]	PJ	Artikl
	64,0	2	6	60	616 564
✓	76,1	2	6	30	616 571
✓	88,9	2	6	30	616 588
✓	108,0	2	6	30	616 595

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress-Cijev
1.4401 (AISI 316L)

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode, instalacije plina
- nehrđajući čelik
- laserski zavarena

Model 2203

d	s	L [m]	PJ	Artikl
15	1	6	600	102 036
18	1	6	240	289 034
22	1,2	6	420	102 708
28	1,2	6	240	104 924
35	1,5	6	180	108 588
42	1,5	6	120	113 001
54	1,5	6	60	193 676


Sanpress XL-Cijev
1.4401 (AISI 316L)

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode, instalacije plina
- nehrđajući čelik
- laserski zavarena

Model 2203XL

d	s	L [m]	PJ	Artikl
64,0	2	6	60	578 626
76,1	2	6	30	354 862
88,9	2	6	30	354 855
108,0	2	6	30	354 848


Sanpress-Cijevni luk 15°

- nehrđajući čelik
- utični završni komad

Model 2209.4

d	PJ	Artikl
15	5	594 459*
18	5	594 466*
22	5	594 473*
28	5	594 480*
35	5	594 497*
42	1	594 503*
54	1	594 510*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Sanpress XL-Cijevni luk 15°

- nehrđajući čelik
- utični završni komad

Model 2209.4XL

d	PJ	Artikl
64,0	1	594 527*
108,0	1	594 558*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Sanpress-Cijevni luk 30°

- nehrđajući čelik
- utični završni komad

Model 2209.5

d	PJ	Artikl
15	5	594 565*
18	5	594 572*
22	5	594 589*
28	5	594 596*
35	5	594 602*
42	1	594 619*
54	1	594 626*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Sanpress XL-Cijevni luk 30°

- nehrđajući čelik
 - utični završni komad
- Model 2209.5XL**

d	PJ	Artikl
64,0	1	594 633*
88,9	1	594 657*
108,0	1	594 664*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Sanpress-Cijevni luk 45°

- nehrđajući čelik
 - utični završni komad
- Model 2209.1**

d	PJ	Artikl
18	5	288 990*
22	5	157 364*
42	1	164 140*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Sanpress XL-Cijevni luk 45°

- nehrđajući čelik
 - utični završni komad
- Model 2209.1XL**

d	PJ	Artikl
64,0	1	594 671*
76,1	1	594 688*
88,9	1	594 695*
108,0	1	594 701*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Sanpress-Cijevni luk 60°

- nehrđajući čelik
 - utični završni komad
- Model 2209.6**

d	PJ	Artikl
15	5	594 718*
18	5	594 725*
22	5	594 732*
28	5	594 749*
35	5	594 756*
42	1	594 763*
54	1	594 770*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Sanpress XL-Cijevni luk 60°

- nehrđajući čelik
 - utični završni komad
- Model 2209.6XL**

d	PJ	Artikl
64,0	1	594 787*
76,1	1	594 794*
88,9	1	594 800*
108,0	1	594 817*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Sanpress-Cijevni luk 75°

- nehrđajući čelik
 - utični završni komad
- Model 2209.7**

d	PJ	Artikl
15	5	594 824*
18	5	594 831*
22	5	594 848*
28	5	594 855*
35	5	594 862*
42	1	594 879*
54	1	594 886*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

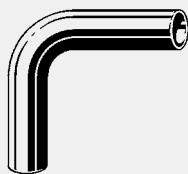


Sanpress XL-Cijevni luk 75°

- nehrđajući čelik
 - utični završni komad
- Model 2209.7XL**

d	PJ	Artikl
64,0	1	594 893*
76,1	1	594 909*
88,9	1	594 916*
108,0	1	594 923*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Sanpress XL-Cijevni luk 90°

- nehrđajući čelik
- utični završni komad

Model 2209XL

d	PJ	Artikl
64,0	1	594 930*
76,1	1	594 947*
88,9	1	594 954*
108,0	1	594 961*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

LUKOVI

Sanpress Inox-Luk 90°
sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2316

VdS	d	PJ	Artikl
	15	10	435 639
	18	10	435 646
✓	22	10	435 653
✓	28	5	435 660
✓	35	5	435 677
✓	42	1	435 684
✓	54	1	435 691

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Luk 90°
sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni

prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 2316XL

VdS	d	PJ	Artikl
	64,0	1	577 988
✓	76,1	1	482 596
✓	88,9	1	482 602
✓	108,0	1	482 619

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox-Luk 90°
sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

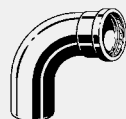
Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2316.1

VdS	d	PJ	Artikl
	15	10	435 707
	18	10	435 714
✓	22	10	435 721
✓	28	5	435 738
✓	35	5	435 745
✓	42	1	435 752
✓	54	1	435 769

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Luk 90°
sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni

prsten, razdjelni prsten

Model 2316.1XL

VdS	d	PJ	Artikl
	64,0	1	577 995
✓	76,1	1	482 626
✓	88,9	1	482 633
✓	108,0	1	482 640

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox-Luk 45°
sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2326

VdS	d	PJ	Artikl
	15	10	435 776
	18	10	435 783
✓	22	10	435 790
✓	28	5	435 806
✓	35	5	435 813
✓	42	1	435 363
✓	54	1	435 370

VdS = VdS-dopuštenje


**Sanpress Inox XL-Luk 45°
sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- press priključak, press priključci

Oprema

Brtnveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 2326XL

VdS	d	PJ	Artikl
	64,0	1	578 008
✓	76,1	1	482 657
✓	88,9	1	482 664
✓	108,0	1	482 671

VdS = VdS-dopuštenje


**Sanpress Inox-Luk 45°
sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtnveni element EPDM

Model 2326.1

VdS	d	PJ	Artikl
	15	10	435 387
	18	10	435 394
✓	22	10	435 400
✓	28	5	435 417
✓	35	5	435 424
✓	42	1	435 431
✓	54	1	435 448

VdS = VdS-dopuštenje


**Sanpress Inox XL-Luk 45°
sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtnveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2326.1XL

VdS	d	PJ	Artikl
	64,0	1	578 015
✓	76,1	1	482 688
✓	88,9	1	482 695
✓	108,0	1	482 701

VdS = VdS-dopuštenje


**Sanpress Inox-Nadvoj
sa SC-Contur**

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, press priključak

Oprema

Brtnveni element EPDM

Model 2327

VdS	d	PJ	Artikl
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

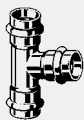
VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress-Nadvoj

- nehrđajući čelik
- utični završni komad

Model 2209.3

d	PJ	Artikl
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

T-KOMADI

Sanpress Inox-T-komad sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

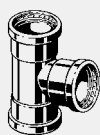
Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2318

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artiki
	15	15	15	10	435 851
	18	15	15	10	452 469
	18	15	18	10	435 929
	18	18	18	10	435 868
	22	15	22	10	435 936
	22	18	22	10	435 943
✓	22	22	22	10	435 875
	28	15	28	5	435 950
	28	18	28	5	435 967
✓	28	22	22	5	452 506
✓	28	22	28	5	435 974
✓	28	28	28	5	435 882
	35	15	35	5	435 981
	35	18	35	1	435 998
✓	35	22	35	5	436 001
✓	35	28	35	1	436 018
✓	35	35	35	5	435 899
	42	18	42	1	436 025
✓	42	22	42	1	436 032
✓	42	28	42	1	436 049
✓	42	35	42	1	435 837
✓	42	42	42	1	435 905
✓	54	22	54	1	435 844
✓	54	28	54	1	436 056
✓	54	35	54	1	436 063
✓	54	42	54	1	436 070
✓	54	54	54	1	435 912

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-T-komad sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	PJ	Artiki
	64,0	22	64,0	1	578 077
	64,0	28	64,0	1	578 060
	64,0	35	64,0	1	578 053
	64,0	42	64,0	1	578 046
	64,0	54	64,0	1	578 039
	64,0	64,0	64,0	1	578 022
✓	76,1	22	76,1	1	483 005
✓	76,1	28	76,1	1	483 012
✓	76,1	35	76,1	1	483 029
✓	76,1	42	76,1	1	483 036
✓	76,1	54	76,1	1	482 725
	76,1	64,0	76,1	1	593 360
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718
✓	88,9	22	88,9	1	483 043
✓	88,9	28	88,9	1	483 050
✓	88,9	35	88,9	1	483 067
✓	88,9	42	88,9	1	483 074
✓	88,9	54	88,9	1	482 749
	88,9	64,0	88,9	1	593 377
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732
✓	108,0	22	108,0	1	483 081
✓	108,0	28	108,0	1	483 098
✓	108,0	35	108,0	1	483 104
✓	108,0	42	108,0	1	483 111
✓	108,0	54	108,0	1	482 770
	108,0	64,0	108,0	1	593 384
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox-T-komad sa SC-Contur

- nehrdajući čelik
- press priključci, Rp-navoj

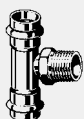
Oprema

Brtveni elementi EPDM, višestрана izvedba

Model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	PJ	Artikl
	15	½	15	5	437 145
	18	½	18	5	437 152
	18	¾	18	5	437 169
✓	22	½	22	5	437 176
✓	22	¾	22	5	437 183
✓	28	½	28	5	437 190
✓	28	¾	28	5	437 206
✓	28	1	28	5	449 506
✓	35	½	35	5	437 213
✓	42	½	42	1	437 220
✓	54	½	54	1	437 237

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox-T-komad sa SC-Contur

- nehrdajući čelik
- press priključci, R-navoj

Oprema

Brtveni elementi EPDM, višestрана izvedba

Model 2317.1

VdS	d1	R	d2	PJ	Artikl
	18	¾	18	5	445 973*
✓	22	¾	22	5	445 980
✓	28	¾	28	5	445 997
✓	35	¾	35	5	446 000
✓	42	¾	42	1	446 017
✓	54	¾	54	1	446 024
✓	54	1	54	1	446 031

VdS = VdS-dopuštenje

* = Isporuка samo još iz zaliha na skladištu


Sanpress Inox XL-T-komad sa SC-Contur

- nehrdajući čelik
- press priključci, Rp-navoj, višestрана izvedba

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	PJ	Artikl
	64,0	¾	64,0	1	578 145
	64,0	2	64,0	1	578 152
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862
✓	76,1	2	76,1	1	482 879
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886
✓	88,9	2	88,9	1	482 893
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909
✓	108,0	2	108,0	1	482 916

VdS = VdS-dopuštenje

PRIJELAZNI KOMADI/LUKOVI

Sanpress Inox-Prijelazni komad sa SC-Contur

- nehrdajući čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestрана izvedba

Model 2311

VdS	d	R	PJ	Artikl
	15	½	5	436 445
	15	¾	5	436 452
	18	½	5	436 469
	18	¾	5	436 476
✓	22	½	5	436 483
✓	22	¾	5	436 490
✓	22	1	5	436 506
✓	28	¾	5	436 513
✓	28	1	5	436 520
✓	35	1	5	436 537
✓	35	1¼	5	436 544
✓	42	1½	1	436 551
✓	54	2	1	436 568

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Prijelazni komad
sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten, višestrana izvedba

Model 2311XL

VdS	d	R	PJ	Artikl
	64,0	2½	1	619 985
✓	76,1	2½	1	482 923
✓	88,9	3	1	483 128
✓	108,0	4	1	482 930

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox-Prijelazni komad
sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestrana izvedba

Model 2312

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	15	½	5	436 575
	15	¾	5	436 582
	18	½	5	436 599
	18	¾	5	436 605
✓	22	½	5	436 612
✓	22	¾	5	436 629
✓	22	1	5	436 636
✓	28	¾	5	436 643
✓	28	1	5	436 650
✓	35	1¼	5	436 667
✓	42	1½	1	436 674
✓	54	2	1	436 681

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Prijelazni komad
sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten, višestrana izvedba

Model 2312XL

d	Rp	PJ	Artikl
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978


Sanpress-Prijelazni komad
sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: spoj čelične cijevi na Viega press sustave
- bronca ili silicijeva bronca
- stezni navojni spoj, press priključak

Oprema

Brtva, razdjelni prsten, stezni prsten, pričvrtna navojna spojnica, brtveni element EPDM, višestrana izvedba

Model 2215.6

DN	d	PJ	Artikl
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328


Megapress-Prijelazni komad
sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode, čelične cijevi prema DIN EN 10220/10255 sa pocinčanjem prema DIN EN 10240
- bronca ili silicijeva bronca
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 4213.2

DN	D	d	PJ	Artikl
15	½	15	5	736 255
15	½	18	5	754 679
20	¾	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1¼	35	1	736 309
40	1½	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323


Sanpress-Prijelazni komad sa SC-Contur

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanfix-cijev ili Sanfix Plus-PE-Xc-cijev, press spoj za Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- bronca
- press priključak, stezni navojni spoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestrana izvedba, pričvrstna navojna spojnica, stezni prsten

Model 2213

d1	d2	PJ	Artikl
15	16	5	288 068
15	20	5	298 876*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Sanpress Inox-Utični komad

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, R-navoj

Oprema

Višestrana izvedba

Model 2311.1

d	R	PJ	Artikl
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780


Sanpress Inox-Utični komad

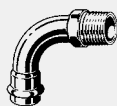
- nehrđajući čelik
- utični završni komad, Rp-navoj

Oprema

Višestrana izvedba

Model 2312.1

d	Rp	PJ	Artikl
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889


Sanpress Inox-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, R-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, višestrana izvedba

Model 2314

VdS	d	R	PJ	Artikl
	15	½	5	436 896
	18	½	5	436 902
	18	¾	5	436 919
✓	22	¾	5	436 926
✓	28	1	5	436 933
✓	35	1¼	5	436 940
✓	42	1½	1	436 957
✓	54	2	1	436 964

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2314.2

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	15	½	5	436 971
	15	¾	5	436 988
	18	½	5	436 995
	18	¾	5	437 008
✓	22	½	5	437 015
✓	22	¾	5	437 022
✓	22	1	5	437 039
✓	28	1	5	437 046
✓	35	1¼	5	437 053
✓	42	1½	1	437 060
✓	54	2	1	437 077

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox-Prijelazni luk 90° sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj, višestrana izvedba

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2314.5

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	15	½	5	437 091
	18	¾	5	437 107
✓	22	¾	5	437 114
✓	28	1	5	437 121
✓	35	1¼	5	437 138

VdS = VdS-dopuštenje

SPOJNICE

Sanpress Inox-Spojnica sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2315

VdS	d	PJ	Artikl
	15	10	436 155
	18	10	436 162
✓	22	10	436 179
✓	28	5	436 186
✓	35	5	436 193
✓	42	5	436 209
✓	54	1	436 216

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Spojnica sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni

prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 2315XL

VdS	d	PJ	Artikl
	64,0	1	578 084
✓	76,1	1	482 800
✓	88,9	1	482 817
✓	108,0	1	482 824

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox-Klizna spojnica sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM

Model 2315.5

VdS	d	PJ	Artikl
	15	10	436 377
	18	10	436 384
✓	22	10	436 391
✓	28	5	436 407
✓	35	5	436 414
✓	42	5	436 421
✓	54	1	436 438

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Klizna spojnica sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, narezni

prstenovi, razdjelni prstenovi

Model 2315.5XL

VdS	d	PJ	Artikl
	64,0	1	578 091
✓	76,1	1	482 831
✓	88,9	1	482 848
✓	108,0	1	482 855

VdS = VdS-dopuštenje

REDUKCIJE


Sanpress Inox-Redukcija sa SC-Contur
 - nehrđajući čelik
 - utični završni komad, press priključak
Oprema
 Brtveni element EPDM
Model 2315.1

VdS	d1	d2	PJ	Artikl
	18	15	10	436 223
	22	15	10	436 230
	22	18	10	436 247
	28	15	5	436 254
	28	18	10	436 261
✓	28	22	10	436 278
	35	18	5	436 285
✓	35	22	5	436 292
✓	35	28	5	436 308
✓	42	22	5	436 315
✓	42	28	5	436 322
✓	42	35	5	436 339
✓	54	28	1	436 346
✓	54	35	1	436 353
✓	54	42	1	436 360

VdS = VdS-dopuštenje



Sanpress Inox XL-Redukcija sa SC-Contur
 - nehrđajući čelik
 - utični završni komad, press priključak
Oprema
 Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten
Model 2315.1XL

VdS	d1	d2	PJ	Artikl
	64,0	54	1	578 107
✓	76,1	54	1	483 135
	76,1	64,0	1	578 114
✓	88,9	54	1	483 142
	88,9	64,0	1	578 121
✓	88,9	76,1	1	483 159
✓	108,0	54	1	483 166
	108,0	64,0	1	578 138
✓	108,0	76,1	1	483 173
✓	108,0	88,9	1	483 180

VdS = VdS-dopuštenje

NAVOJNE SPOJNICICE


Sanpress Inox-Navojna spojnica sa SC-Contur
 - nehrđajući čelik
 - press priključci
 - s plosnatim brtvljenjem
Oprema
 Brtveni elementi EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestрана izvedba
Model 2360

VdS	d	PJ	Artikl
	15	5	437 381
	18	5	437 398
✓	22	5	437 404
✓	28	5	437 411
✓	35	5	437 428
✓	42	1	437 435
✓	54	1	437 442

VdS = VdS-dopuštenje



Sanpress Inox-Prijelazna navojna spojnica sa SC-Contur
 - nehrđajući čelik
 - press priključak, Rp-navoj
 - s plosnatim brtvljenjem
Oprema
 Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrtna navojna spojnica, višestрана izvedba
Model 2362

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	15	½	5	437 459
	15	¾	5	437 466
	18	½	5	437 473
	18	¾	5	437 480
✓	22	½	5	437 497
✓	22	¾	5	437 503
✓	22	1	5	437 510
✓	28	¾	5	437 527
✓	28	1	5	437 534
✓	35	1½	5	437 541
✓	42	1½	1	437 558
✓	54	2	1	437 565

VdS = VdS-dopuštenje



Sanpress Inox-Prijelazna navojna spojnica

sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, R-navoj
- s plosnatim brtvljenjem

Oprema

Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrсна navojna spojnica, višestrana izvedba

Model 2365

VdS	d	R	PJ	Artikl
	15	½	5	438 258
	15	¾	5	438 265
	18	½	5	438 272
	18	¾	5	438 289
✓	22	½	5	438 296
✓	22	¾	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	¾	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1¼	5	438 340
✓	42	1½	1	438 357
✓	54	2	1	438 364

VdS = VdS-dopuštenje



Sanpress Inox-Prijelazna navojna spojnica 90°

sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj
- s plosnatim brtvljenjem, kutna izvedba

Oprema

Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrсна navojna spojnica, višestrana izvedba

Model 2355

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	15	½	5	437 299
	18	½	5	437 305
	18	¾	5	437 312
✓	22	¾	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1¼	5	437 350
✓	42	1½	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = VdS-dopuštenje



Sanpress Inox-Navojna spojnica

sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, G-navoj
- s plosnatim brtvljenjem

Oprema

Brtveni element EPDM, plosnata brtva EPDM, pričvrсна navojna spojnica

Model 2363

VdS	d	G	PJ	Artikl
	15	½	5	437 572
	15	¾	5	437 589
	18	½	5	437 596
	18	¾	5	437 602
✓	22	¾	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1¼	5	437 640
✓	35	1½	5	437 862
✓	42	1¾	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2¾	1	437 947
✓	54	2½	1	437 992

VdS = VdS-dopuštenje



Sanpress Inox-Navojna spojnica

- nehrđajući čelik
- utični završni komad, G-navoj
- s plosnatim brtvljenjem

Oprema

Plosnata brtva EPDM, pričvrсна navojna spojnica

Model 2364

d	G	PJ	Artikl
15	¾	5	438 180
18	¾	5	438 197
22	1	5	438 203
28	1¼	5	438 210
35	1½	5	438 227
42	1¾	1	438 234
54	2¾	1	438 241

KAPE, ČEP



Sanpress Inox-Kapa

sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM

Model 2356

VdS	d	PJ	Artikl
	15	10	452 858
	18	10	452 865
✓	22	10	452 872
✓	28	5	452 889
✓	35	5	452 896
✓	42	1	452 902
✓	54	1	452 919

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Kapa sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2356XL

VdS	d	Rp	PJ	Artikl
	64,0	¾	1	578 183
✓	76,1	¾	1	557 874
✓	88,9	¾	1	557 898
✓	108,0	¾	1	557 911

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Kapa sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak

Oprema

Brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2356.1XL

VdS	d	PJ	Artikl
✓	76,1	1	557 881
✓	88,9	1	557 904
✓	108,0	1	557 928

VdS = VdS-dopuštenje


Sanpress Inox XL-Završni čep

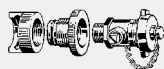
- nehrđajući čelik
- utični završni komad

Model 2357.1XL

VdS	d	PJ	Artikl
✓	76,1	1	482 947*
✓	88,9	1	482 954*

VdS = VdS-dopuštenje

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu


Čep za tlačnu probu

- za sljedeće komponente ili namjene: provjera nepropusnosti, privremeno zatvorene dionice cjevovoda
- mesing
- stezni navojni spoj, priključak crijeva za punjenje

Oprema

KFE-slavina (slavina za punjenje i pražnjenje kotla), pričvrсна navojna spojnica

Model 2269

d	PJ	Artikl
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798


Brtva EPDM

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Čep za tlačnu probu model 2269

Model 2269.9

za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174


Zaštitna kapa

- za sljedeće komponente ili namjene: kraj cijevi
- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: provjeru nepropusnosti i tlačnu probu
- umjetni materijal

Model 2259.1

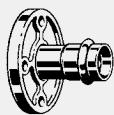
d	PJ	Artikl
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108


Zaštitna kapa

- za sljedeće komponente ili namjene: kraj cijevi
- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: provjeru nepropusnosti i tlačnu probu
- umjetni materijal

Model 2259.1XL

d	PJ	Artikl
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

PRIRUBNICE

Sanpress Inox-Prirubnica sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- prirubnica, press priključak

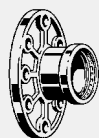
Oprema

Čvrsta prirubnica PN 10/16, brtveni element EPDM

Model 2359

DN	d	n	PJ	Artikl		
20	22	4	1	593 315		
25	28	4	1	593 322		
32	35	4	1	593 339		
40	42	4	1	593 346		
50	54	4	1	593 353		

n = broj provrta


Sanpress Inox XL-Prirubnica sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- prirubnica, press priključak

Oprema

Čvrsta prirubnica PN 10/16, brtveni element EPDM, narezni prsten, razdjelni prsten

Model 2359XL

VdS	DN	d	n	PJ	Artikl		
	50	64,0	4	1	616 809		
✓	65	76,1	8	1	482 978		
✓	80	88,9	8	1	482 985		
✓	100	108,0	8	1	482 992		

VdS = VdS-dopuštenje

n = broj provrta


Sanpress Inox-Montažna garnitura

- za sljedeće komponente ili namjene: prirubnički spoj
- plemeniti čelik

Oprema

4 vijaka, 8 podloški, 4 matice

Model 2359.7

DN	PN	M	L	PJ	Artikl		
20/25	10/16	12	60	1	611 262		
32/50	10/16	16	70	1	611 279		


Sanpress Inox XL-Montažna garnitura

- za sljedeće komponente ili namjene: prirubnički spoj
- plemeniti čelik

Oprema

8 vijaka, 16 podloški, 8 matice

Model 2359.7XL

za DN	PN	M	L	PJ	Artikl		
65/100	10/16	16	70	1	583 682		


Brtva

- od umjetnog materijala AFM 34

Model 2259.9

DN	PN	PJ	Artikl		
10	16	1	611 286		
15	16	1	611 293		
20	16	10	611 309		
25	16	10	409 128		
32	16	10	409 135		
40	16	10	409 142		
50	16	10	409 258		


Brtva

- od umjetnog materijala AFM 34

Model 2259.9XL

DN	PN	PJ	Artikl		
65	16	10	356 293		
80	16	10	356 309		
100	16	10	356 316		

ZIDNE PLOČICE


Sanpress Inox-Zidna pločica sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključak, Rp-navoj

Oprema

- Brtveni element EPDM, pričvrstna priborbnica

Model 2325.5

d	Rp	PJ	Artikl
15	½	5	437 244
18	½	5	437 251
22	½	5	437 268
22	¾	5	437 275
28	1	5	437 282


Zaštitna manžeta

- za sljedeće komponente ili namjene: zidna pločica 16 x 1/2"
- umjetni materijal

Model 2125.59

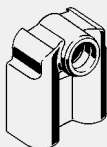
PJ	Artikl
10	351 496


Prigušivač (apsorber) zvuka

- za sljedeće komponente ili namjene: sve Viega zidne pločice DN12 i DN15
- guma

Model 2141.5

PJ	Artikl
1/100	586 713


Prigušivač (apsorber) zvuka

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress-dvostruka zidna pločica model 2228.7, Viega Smartpress-dvostruka zidna pločica model 6725.7
- guma

Model 5325.75

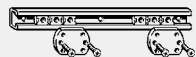
d	za d	PJ	Artikl
16	15/18	5	657 116
20	22	5	660 383


Držać

- za sljedeće komponente ili namjene: zidne instalacije, predzidne instalacije, različiti razmaci
- pocinčani čelik
- sa zvučnom izolacijom

Model 2021.7

razmak	PJ	Artikl
70/100/150	1	651 350


Držać

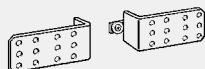
- za sljedeće komponente ili namjene: pričvršćivanje zidne pločice na zid
- pocinčani čelik
- sa zvučnom izolacijom, promjenjiv razmak

Oprema

- Set gumenih pločica

Model 2141.3

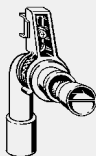
razmak	PJ	Artikl
80–150	1	581 701


Držać

- za sljedeće komponente ili namjene: bočno pričvršćenje
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: držać model 2141.3
- pocinčani čelik

Model 2141.4

PJ	Artikl
1	586 706


Odvodno koljeno 90°

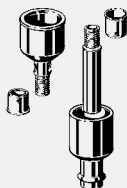
- za sljedeće komponente ili namjene: pričvršćenje sa nosačima armatura ili Viega Mono nadžbuknim armaturnim predzidnim blokom
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: nosač armature model 8062.1, 8073
- umjetni materijal

Oprema

Držač, predzidni clip za umivaonik, gumena uvodnica DN40/30, čep

Model 2125.9

DN	PJ	Artikl		
40/50	1	329 730		

TEHNIKA SMARTLOOP-INLINER: UNUTARNJI CIRKULACIJSKI VODOVI

Smartloop-Set za priključivanje

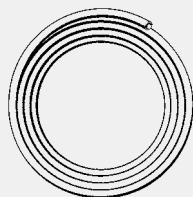
- za sljedeće komponente ili namjene: uzlazni vodovi tople vode sa unutarnjom cirkulacijom, uzlazni vodovi tople vode od 28 mm, cirkulacijski vod d15 mm
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-cijev PB model 2007.3
- bronca ili silicijeva bronca

Oprema

Čep, priključni nastavak

Model 2276.1

d1	d2	PJ	Artikl		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		


Smartloop-Cijev
PB

- za sljedeće komponente ili namjene: unutarnji cirkulacijski vod
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-set za priključivanje model 2276.1

Model 2007.3

d	s	L [m]	PJ	Artikl		
12	1	75	75	650 032		


Smartloop-Vlačna spojnica

- za sljedeće komponente ili namjene: umetanje unutarnjeg cirkulacijskog voda
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-cijev PB model 2007.3

Model 2276.9

za d	PJ	Artikl		
12	1	632 236		


Smartloop-Spojnica

- za sljedeće komponente ili namjene: popravak unutarnjeg cirkulacijskog voda
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Smartloop-cijev PB model 2007.3

Model 2276.8

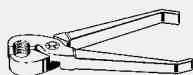
za d	PJ	Artikl		
12	1	643 188		


Škare za cijevi

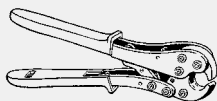
- za sljedeće komponente ili namjene: cijev od umjetnog materijala

Model 2040

za d	PJ	Artikl		
12-25	1	117 047		


Montažna kliješta
Model 1077.2

za d	PJ	Artikl		
12-16	1	264 604		

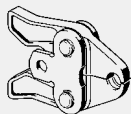

Ručni press-alat

- za sljedeće komponente ili namjene: PE-Xc-sustav, PB-sustav

Model 2782

za d	FP	SI	PJ	Artikl
12	12	12	1	401 436

FP = za Fonterra
SI = za Smartloop


Čeljust za prešanje
PT2
za cijevne sustave od umjetnih materijala

- preporučuje se za sljedeće namjene i proizvode: press alat tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH i Pressgun 4E, 4B i 5, aku-baterijski press alat proizvođača Holger Clasen, Geberit/Mapress press alat tip PWH 75, tip N 230 V i tip N Akku, Geberit/Mapress press alat tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 i ECO 202, Ridgid-press alati RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C i RP 340B

- fosfatirani čelik

Model 2799.7

FP	SI	PJ	Artikl
12	12	1	425 302

FP = za Fonterra
SI = za Smartloop

KOMPENZATORI

Kompensator sa SC-Contur

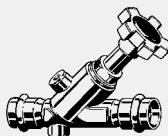
- za sljedeće komponente ili namjene: kompenzacija dilatacija u podrumskom ili usponskom vodu, etažni priključni vodovi u tehnici grijanja i sanitarnoj tehnici - press priključci

Oprema

Brtveni elementi EPDM, press spojnica od bronce ili silicijeve bronce, mijeh od nehrđajućeg čelika

Model 2251

d	PJ	Artikl
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

ZAPORNI VENTILI OD PLEMITOG ČELIKA

Easytop Inox-Kosi nasjedni ventil (slobodnoprotočni ventil), sa
SC-Contur

- nehrđajući čelik

- press priključci

Oprema

Vretenasti prijenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, čep za pražnjenje G $\frac{1}{4}$, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

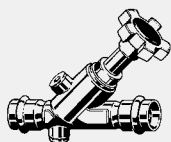
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2337

DN	d	PJ	Artikl
15	18	5	468 408*
20	22	5	468 415*
32	35	1	468 439*
50	54	1	468 453*

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu



Easytop Inox-KRV-kosi nasjedni ventil (kombinirani slobodnoprotočni ventil sa nepovratnom zaklopkom), sa SC-Contur

- nehrđajući čelik

- press priključci

Oprema

Vretenasti prijenos, indikator otvoreno/zatvoreno, ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C

sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2338

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	468 460*
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484*
25	28	5	468 491*
32	35	1	468 507*
40	42	1	468 514*

* = Isporuka samo još iz zalaha na skladištu



Easytop Inox-Ventil s nepovratnom zaklopkom sa SC-Contur

- nehrđajući čelik

- press priključci

Oprema

Priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C

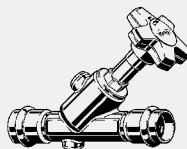
sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2339

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	471 255*
15	18	5	471 262*
20	22	5	471 279*
25	28	5	471 286*
32	35	1	471 293*
40	42	1	471 309*
50	54	1	471 316*

* = Isporuka samo još iz zalaha na skladištu

ZAPORNI VENTILI OD PLEENITOG ČELIKA, OD 2017.



Easytop Inox-Kosi nasjedni ventil (slobodnoprotočni ventil), sa SC-Contur

- nehrđajući čelik

- press priključci

Oprema

Vretenasti prijenos, gornji dio i jedinica pladnja ventila od plemenitog čelika, indikator otvoreno/zatvoreno, ergonomska i zatvorena ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, čep za pražnjenje G¼, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

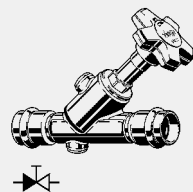
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C

sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2337.5

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915



Easytop Inox-KRV-kosi nasjedni ventil (kombinirani slobodnoprotočni ventil sa nepovratnom zaklopkom), sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

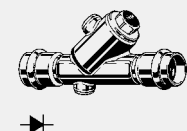
Oprema

Vretenasti prijenos, gornji dio i jedinica pladnja ventila od plemenitog čelika, indikator otvoreno/zatvoreno, ergonomska i zatvorena ručka s izmjenjivom oznakom medija zeleno/crveno, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G $\frac{1}{4}$, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)
maks. pogonska temperatura 90 °C
sa [DVGW-ispitnim znakom](#)
Model 2338.5

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984



Easytop Inox-Ventil s nepovratnom zaklopkom sa SC-Contur

- nehrđajući čelik
- press priključci

Oprema

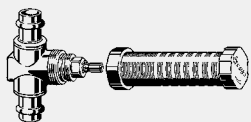
Gornji dio i jedinica pladnja ventila od plemenitog čelika, priključak za ispitivanje, čep za pražnjenje G $\frac{1}{4}$, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)
maks. pogonska temperatura 90 °C
sa [DVGW-ispitnim znakom](#)
Model 2339.4

DN	d	PJ	Artikl
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

SLOBODNOPROTOČNI VENTILI I VENTILI S RAVNIM SJEDIŠTEM



Easytop-Podžbukni slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučiste ventila i gornji dio od bronce prema DIN 50930-6, gornji dio, građevinska zaštita, brtveni elementi EPDM

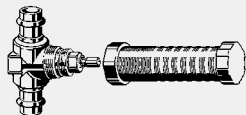
sa [DVGW-ispitnim znakom](#)

Model 2240

d	EBT	PJ	Artikl
15	45-130	1	606 343*
18	45-130	1	606 459*
22	45-130	1	606 466*

EBT = dubina ugradnje

* = Isporučka samo još iz zaliha na skladištu



Easytop-Podžbukni ventil sa ravnim sjedištem sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kučiste ventila od bronce prema DIN 50930-6, gornji dio, građevinska zaštita, brtveni elementi EPDM

sa [DVGW-ispitnim znakom](#)

Model 2235

DN	d	EBT	PJ	Artikl
15	15	45-130	1/5	595 937*
15	18	45-130	1/5	595 944*
20	22	45-130	1/5	596 750*
25	28	45-130	1/5	596 767*

EBT = dubina ugradnje

* = Isporučka samo još iz zaliha na skladištu



Easytop-Garnitura za opremanje

Visign for More 104

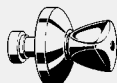
- za sljedeće komponente ili namjene: dubine ugradnje od 45–130 mm
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Easytop-podžbukna jedinica vodomjera za stanove model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.1, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podžbukni slobodnoprotočni ventil model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-podžbukni ventil sa ravnim sjedištem model 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3

Oprema

Rozeta, zidna izolacija, okretna ručka, prstenaste oznake crveno/plavo

Model 2236.10

Izvedba	PJ	Artikl
kromirano	1	596 835



Easytop-Garnitura za opremanje

- za sljedeće komponente ili namjene: dubina ugradnje od 20 do 80 mm
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: Easytop-podžbukna jedinica vodomjera za stanove model 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.1, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podžbukni slobodnoprotočni ventil model 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-podžbukni ventil sa ravnim sjedištem model 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3

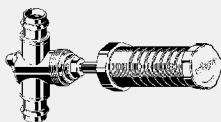
Oprema

Rozeta, zidna izolacija, okretna ručka

Model 2236

Izvedba	PJ	Artikl
kromirano/crvena	1	275 068
kromirano/plava	1	275 075

PODŽBUKNI SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, PODŽBUKNI VENTILI S RAVNIM SJEDIŠTEM, OD 2017.



Easytop-Podžbukni slobodnoprotočni ventil

sa SC-Contur

- press priključci

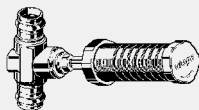
Oprema

Kučište i gornji dio ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji dio, građevinska zaštita, brtveni elementi EPDM sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2278.5

d	EBT	PJ	Artikl
15	45–130	1	747 343
18	45–130	1	747 350
22	45–130	1	747 367

EBT = dubina ugradnje



Easytop-Podžbukni ventil sa ravnim sjedištem

sa SC-Contur

- press priključci

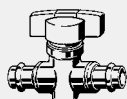
Oprema

Kučište ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, gornji dio, sjedište i jedinica pladnja ventila od plemenitog čelika, građevinska zaštita, brtveni elementi EPDM sa DVGW-ispitnim znakom

Model 2235.2

DN	d	EBT	PJ	Artikl
15	15	45–130	1/5	755 591
15	18	45–130	1/5	755 607
20	22	45–130	5	755 614
25	28	45–130	1/5	755 621

EBT = dubina ugradnje

SLOBODNOPROTOČNI VENTILI

Easytop-Slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kućište ventila od bronce prema DIN 50930-6, okretna ručka od umjetnog materijala, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

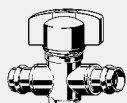
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C

sa DVGW-ispitnim znakom
Model 2242

d	PJ	Artikl		
15	1	606 312*		
18	1	606 329*		
22	1	606 336*		

* = Isporuka samo još iz zaliha na skladištu

SLOBODNOPROTOČNI VENTILI, OD 2017.

Easytop-Slobodnoprotočni ventil sa SC-Contur

- press priključci

Oprema

Kućište ventila od bronce ili silicijeve bronce prema DIN 50930-6 / DIN EN 1982, okretna ručka od umjetnog materijala, brtveni elementi EPDM

Tehnički podaci

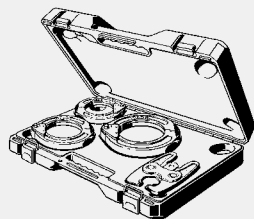
pogonski tlak maks. 1,6 MPa (PN 16)

maks. pogonska temperatura 90 °C

sa DVGW-ispitnim znakom
Model 2278

d	PJ	Artikl		
15	1	747 312		
18	1	747 329		
22	1	747 336		

**PRIBOR
ALATI**



Garnitura press prstenova

PT2

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL-press spojnice od bakra, Seapress XL
- preporučuje se za sljedeće namjene i proizvode: press alat tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH i Presssgun 4E, 4B i 5, aku-baterijski press alat proizvođača Holger Clasen, Geberit/Mapress press alat tip PWH 75, tip N 230 V i tip N Akku, Geberit/Mapress press alat tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 i ECO 202, Ridgid-press alati RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C i RP 340B
- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress XL-spojnice (bronca)
- opremljeno sljedećim komponentama: kofer model 2497.5XL, koljenasta čeljust za prešanje PT2 artikl 472 740, press prsten PT2 artikl 562 878, 562 885, 562 892
- fosfatirani čelik

Model 2497.3XL

GZB	za d	PJ	Artiki
Z2	76,1-108	1	562 854

GZB = za koljenastu čeljust



Press prsten

PT2

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL-press spojnice od bakra
- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress XL-spojnice (bronca)
- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: koljenasta čeljust za prešanje PT2 artikl 472 740
- fosfatirani čelik

Model 2497.2XL

GZB	za d	PJ	Artiki
Z2	64,0	1	578 671 ¹⁾
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

GZB = za koljenastu čeljust

¹⁾ također i za Profipress G XL



Koljenasta čeljust za prešanje

PT2

za Viega sistemske press prstenove

- preporučuje se za sljedeće namjene i proizvode: press alat tip 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH i Presssgun 4E, 4B i 5, aku-baterijski press alat proizvođača Holger Clasen, Geberit/Mapress press alat tip PWH 75, tip N 230 V i tip N Akku, Geberit/Mapress press alat tip EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 i ECO 202, Ridgid-press alati RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C i RP 340B
- nije prikladno za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress XL-spojnice (bronca)
- fosfatirani čelik

Uputa

Radovi u zemlji moraju se izvoditi prikladnim aku-baterijskim press alatima !

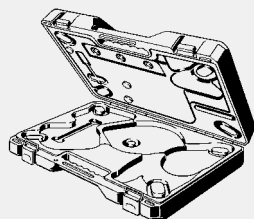
Model 2296.2

Typ	PMP	MD	VS	PJ	Artiki
Z1	12-35	1/2-3/4	16-32	1	472 733
Z2	42-108,0	1 1/4-2		1	472 740

PMP = za press spojnice metalnih sustava

MD = za Megapress

VS = za Viega Smartpress



Kofer

- odgovara za sljedeće komponente ili namjene: koljenasta čeljust za prešanje PT2 artikl 472 740, press prsten PT2 artikl 562 878, 562 885, 562 892, 578 671
- bez: press prsten, koljenasta čeljust za prešanje

Oprema

Prazno mjesto za 64,0-108,0 mm

Model 2497.5XL

PJ	Artiki
1	683 009


Odstranjivač srhova

- za sljedeće komponente ili namjene: unutarnje ili vanjsko skidanje srhova, cijev od bakra, cijev od plemenitog čelika, Prestabo-cijev
- čelik

Model 2292.2

za d	PJ	Artikl		
12-54	1	343 019		


Odstranjivač srhova

- za sljedeće komponente ili namjene: unutarnje ili vanjsko skidanje srhova, cijev od bakra, cijev od plemenitog čelika, Prestabo-cijev
- čelik

Model 2292.4XL

za d	PJ	Artikl		
64,0-108,0	1	556 310		


Kružni nož

- čelik

Oprema

Svornjak, sigurnosni prsten

Model	RRi	RRe	PJ	Artikl		
2291.2		✓	1	312 497		
2291.1	✓		1	140 410		

RRi = za rezač cijevi "Ridgid" (sivi)

RRe = za rezač cijevi "Rems" (žuti)


Matrica za označavanje

- za sljedeće komponente ili namjene: označavanje dubine umetanja metalnih cijevi

Model 2494

za d	PJ	Artikl		
12-54	1	625 085		


Marker

- za sljedeće komponente ili namjene: Viega press-sustavi

Model 2490.1

	PJ	Artikl		
	1	606 121		

**PRIBOR
BRTVENI ELEMENTI**

Brtva
EPDM

- za sljedeće komponente ili namjene: instalacije pitke vode, instalacije grijanja
- termička postojanost do 110 °C

Model 2289

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	16	16	2,6	10	448 387		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = VdS-dopuštenje



**Brtva
EPDM**

- za sljedeće komponente ili namjene: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, instalacije pitke vode, instalacije grijanja
- termička postojanost do 110 °C

Model 2389XL

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
✓	64,0	66,25	5	1	594 312
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = VdS-dopuštenje



**Brtva
FKM**

- za sljedeće komponente ili namjene: područja primjene kod visokih temperatura, kao npr.: vrelo vodi toplana do 140 °C i 16 bar, niskotlačne parne instalacije ≤ 120 °C i < 1 bar, solarne instalacije/vakumske cijevi

Uputa

Sustav Prestabo nije prikladan za niskotlačne parne instalacije!

Za upotrebu u drugim područjima primjene potrebno je konzultirati se s našim tehničkim savjetnikom!

Model 2286

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-dopuštenje



**Brtva
FKM**

- za sljedeće komponente ili namjene: područja primjene kod visokih temperatura, kao npr.: vrelo vodi toplana do 140 °C i 16 bar, niskotlačne parne instalacije ≤ 120 °C i < 1 bar, solarne instalacije/vakumske cijevi

Uputa

Sustav Prestabo nije prikladan za niskotlačne parne instalacije!

Za upotrebu u drugim područjima primjene potrebno je konzultirati se s našim tehničkim savjetnikom!

Model 2386XL

VdS	za d	unutarnji Ø	s	PJ	Artikl
✓	64,0	66,25	5	1	614 461
✓	76,1	77,85	5	1	614 485
✓	88,9	90,7	5	1	614 478
✓	108,0	110,4	5	1	614 492

VdS = VdS-dopuštenje