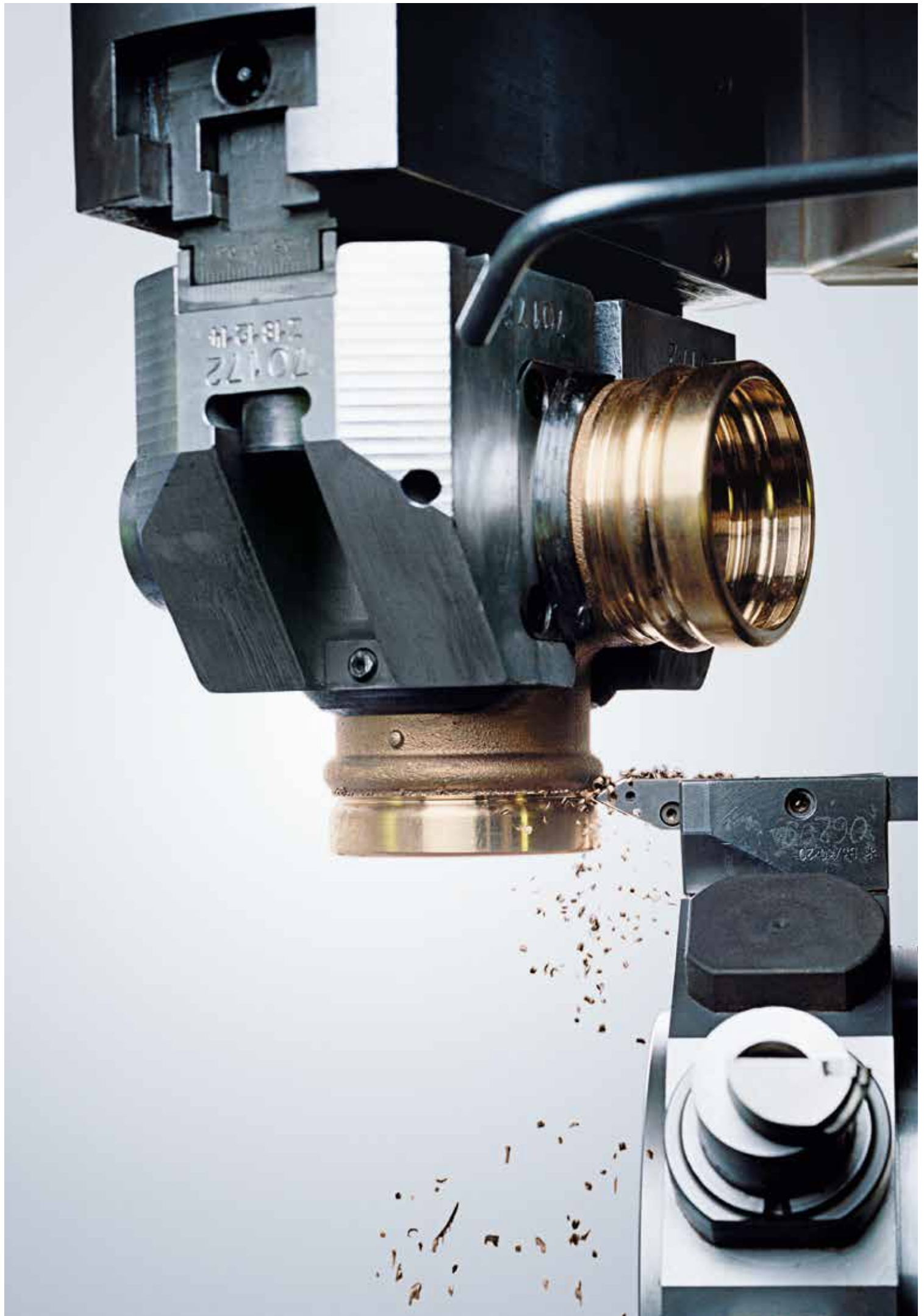


Viega presējamo savienojumu sistēmas
Daudzveidīgas iespējas
visdažādākajiem pielietojumiem.



viega



Viega.

CONNECTED IN QUALITY.

Mēs, Viega, esam pārliecināti: kvalitāte nozīmē visu. Bez kvalitātes nav nekas. Tāpēc mūsu ambīcijas ir katru dienu pārspēt pašiem sevi un sasniegt jaunu līmeni. Tāpēc mēs uzņemamies atbildību par nākotni un gribam to aktīvi veidot kopā ar saviem klientiem, tajā pašā laikā paturot prātā arī mūsu pagātņi.

Jau vairāk nekā 120 gadus uzņēmums Viega ir saistīts ar visaugstāko kvalitāti. Mūsu ģimenes uzņēmums sākās ar vīziju par revolucionārām izmaiņām instalācijas tehnikā. Šodien Viega ar gandrīz 5000 darbiniekiem un desmit birojiem visā pasaulē ir viens no vadošajiem instalācijas tehnikas uzņēmumiem pasaulē, kas palicis uzticīgs pats sev un nosaka pats savus standartus.

Kā inovāciju dzinējspēks mēs turklāt domājam ne tikai par produktiem, bet arī par risinājumiem, kas padara labāku cilvēku dzīvi un rūpējas par dzīvēs tīrības saglabāšanu, energoefektivitāti, ērtībām un drošību. Ar viedajām sistēmām mēs uzstādām rītdienas ēku asinsrites sistēmu. Un telpas pārvēršam par dzīves telpām.

Turklāt mums, Viega, ir svarīgi uzturēt dialogu ar saviem klientiem un atbalstīt viņus ikdienas darbībā. Tāpēc mēs dalāmies mūsu zināšanās ar klientiem visā pasaulē, savstarpēji saskaņojam izejmateriālus, tehniku un ērtības, veltām laiku kvalitātes nodrošināšanai un ieguldām pētniecībā un attīstībā. Rezultāts: starpsistēmu saite no vairāk nekā 17 000 izstrādājumu, kas ir ātri un droši pasūtāmi.

Kvalitāte ir viss. Bez kvalitātes nav nekas.





SATURS

6

Viega presēšanas tehnoloģija: Viens instruments, kas visu apvieno.



8

Viega presējamie veidgabali: Maksimāla drošība.

10

Viega sistēmu pasaule: Pasaule, kurā viss ir nevainojami savstarpēji saderīgs.

12

Viega kompetence: Vienāds standarts visiem šķidrumiem/gāzēm.



13

Viega sistēmas: Pareizais risinājums ikvienam izaicinājumam.

34

Viega Pressguns: Vieda presējamo savienojumu tehnika, kas nosaka standartus.

Viega presējamo savienojumu sistēmas

UZTICAMI SAVIENOJUMI VISDAŽĀDĀKAJIEM PIELIETOJUMIEM.

Viega piedāvā no visdažādākajiem materiāliem izgatavotu daudzu un dažādu presējamo savienojumu sistēmas – tie ir lieliski dzeramā ūdens, gāzes, apkures sistēmu vai citu lietojumu risinājumi ēkās, rūpniecības iekārtās vai kuģos. Visas sistēmas garantē maksimālu drošību, atbilst attiecīgajiem valsts standartiem un ir bez kompromisiem saistītas ar visaugstāko kvalitāti.



Viega presēšanas tehnoloģija

VIENS INSTRUMENTS, KAS VISU APVIENO.

Pateicoties plašam presējamo veidgabalu klāstam, daudzajām inovācijām aukstās presēšanas jomā un apņēmībai vienmēr izgatavot augstākās kvalitātes izstrādājumus, Viega ir viens no vadošajiem presēšanas tehnoloģiju inovāciju ieviesējiem – gan dzeramā ūdens, gan apkures, gan speciālo lietojumu jomā.



Connected in quality

Izvēloties Viega presējamo savienojumu tehniku, jūs izvēlaties visaugstāko kvalitāti. Ne velti Viega ir viens no vadošajiem metāla presējamo savienojumu sistēmu ražotājiem pasaulē. Tas ir iespējams, pateicoties pašražotajai produkcijai, īpaši rūpīgajai kvalitātes nodrošināšanai un pašu izvirzītajam mērķim – nemitīgai attīstībai.

Vienkārša montāža – droša lietošana

Presēšanas tehnoloģija sniedz pavisam skaidras priekšrocības. Piemēram, vairs nav jālauza galva par ugunsbīstamību un apjomīgiem ugunsdrošības pasākumiem, kā arī nepievilcīgām degšanas un lodēšanas pēdām. Turklāt presējamo savienojumu tehnikas lietošana ir ne vien daudz vienkāršāka, bet arī īpaši droša, pateicoties cilindriskajai caurules vadulai un pārbaudītajai Viega SC-Contur funkcijai. Tādēļ nav nepieciešama papildu kvalifikācija, piemēram, metināšanā. Presējamo savienojumu tehniku uzreiz var lietot ikviens speciālists.

Ātri un ekonomiski

Pateicoties ātrajai apstrādei, aukstā presējamo savienojumu tehnika pārspēj citas metodes arī instalācijai nepieciešamā laika ziņā. Atkarībā no sistēmas laika ietaupījums var būt pat līdz 80 %. Praktiskajā dzīvē, no vienas puses, tas ļauj strādāt ļoti efektīvi un, no otras puses, vienā un tajā pašā laikā īstenot vairāk projektu. Īsumā: šī tehnoloģija sniedz īstus ieguvumus katrā instalācijā.

Ērti un parocīgi

Viega Pressguss ir Viega presēšanas instrumenti, kas ir gan ērti, gan droši. Ar elastīgi lietojamajiem un kompaktajiem presēšanas gredzeniem ar šarnīržokli var strādāt ērti un ātri pat šaurās cauruļvadu šahtās. Izmantojot piemērotus presēšanas gredzenus, apjomīgas instalācijas līdz pat 108 mm izmērā viens speciālists var samontēt ļoti īsā laikā.



Izmantojot presēšanas gredzenu, var viegli izveidot liela šķērsriezuma cauruļu presētos savienojumus.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Viens instruments visām Viega presējamo savienojumu sistēmām
- Ātra presēšana cauruļu izmērā no 12 līdz 108 mm
- Laika ietaupījums līdz 80 %
- Ekonomiski izdevīga instalācija, ko veic tikai viens speciālists
- Lielāka elastība darbinieku norīkošanā: nav nepieciešami apmācīti metinātāji
- Nekāda ugunsbīstamība, nav nepieciešami ugunsdrošības pasākumi

Viega presējamie veidgabali MAKSIMĀLA DROŠĪBA.

Viega dubultās presēšanas sistēmas dēļ presējamo savienojumu tehnika ir kļuvusi drošāka un ievērojami labāka. Saspiežot abās apciļņa pusēs, tiek iegūts ilgmūžīgs un kvalitatīvs savienojums.



Dubultā presēšana – divkārsa izturība

Viega presējamo savienojumu tehnikas pamatā ir dubultā presēšana. Katrā presēšanas gājienā presēšana tiek veikta gan pirms, gan aiz presējamā veidgabala apciļņa (1. att.), tādējādi izveidojot ilgmūžīgu, pret vērpi izturīgu savienojumu ar garenvirziena magnētisko plūsmu.

SC-Contur: neliels kontūrs gādā par maksimālu drošību

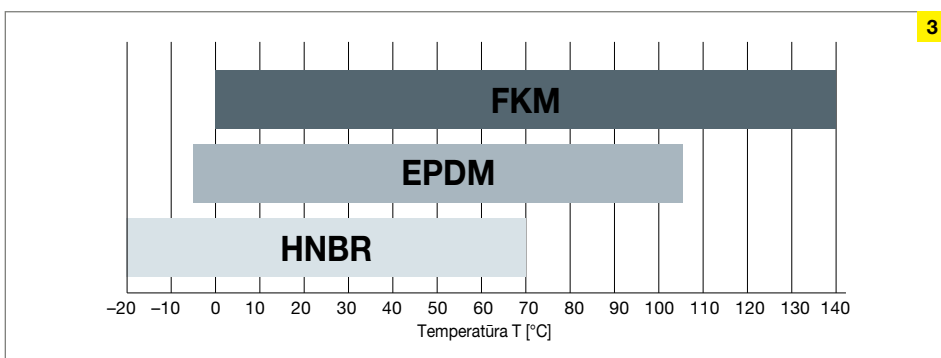
Pārbaudītā Viega SC-Contur funkcija ir viens no lielākajiem drošības ieguvumiem presēto savienojumu tehnikā. Tā ļauj viegli noteikt kļūdaini nesapresētus savienojumus. Veicot „sauso” hermētiskuma pārbaudi, spiediens redzami krītas visā spiediena diapazonā no 22 hPa līdz 0,3 MPa. Ja turpretim sistēmu uzpilda ar ūdeni, tas skaidri saskatāmi izplūst no nesapresētajiem savienojumiem spiediena diapazonā no 0,1 MPa līdz 0,65 MPa.

Produktu marķēšana – sajaukšana nav iespējama

Visiem Viega presējamajiem veidgabaliem ir unikāls marķējums. Marķējuma krāsas norāda dažādas lietošanas jomas: zaļā krāsa – dzeramais ūdens, dzeltenā krāsa – gāze (2. att.), baltā krāsa – speciālais pielietojums, zilā krāsa – LABS nesaturoši presējamie veidgabali, bet sarkanā un melnā krāsa – „neizmantojot dzeramajam ūdenim”. Izmēri no 64 mm ir apzīmēti ar oranžu uzlīmi, kas pēc presēšanas tiek noņemta.

Blīves: gan universālās, gan speciālās

Arī pareizā elastomēra materiāla izvēlē Viega svarīgākais ir visaugstākā kvalitāte. Tikai izmantojot augstas kvalitātes blīves, ir iespējams ekspluatēt cauruļvadu instalācijas bez traucējumiem un apkopes visā ēkas dzīves cikla laikā. Izmantojot tikai trīs dažādas blīves, Viega piedāvā piemērotu risinājumu katram lietojumam (3. att.): EPDM galvenokārt dzeramā ūdens un apkures sistēmas instalācijām, HNBR gāzes, šķidrā kurināmā un dīzeļdegvielas cauruļvadiem, kā arī FKM speciāliem pielietojumiem augstākā temperatūras diapazonā.



Viega presējamo veidgabalu blīvju specifisko materiālu temperatūras diapazons. Katram elastomēra materiālam piemīt īpašības, kas nepieciešamas attiecīgajai lietošanas jomai, piemēram, nepieciešamā ķīmiskā izturība, kā arī raksturīgais temperatūras diapazons.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

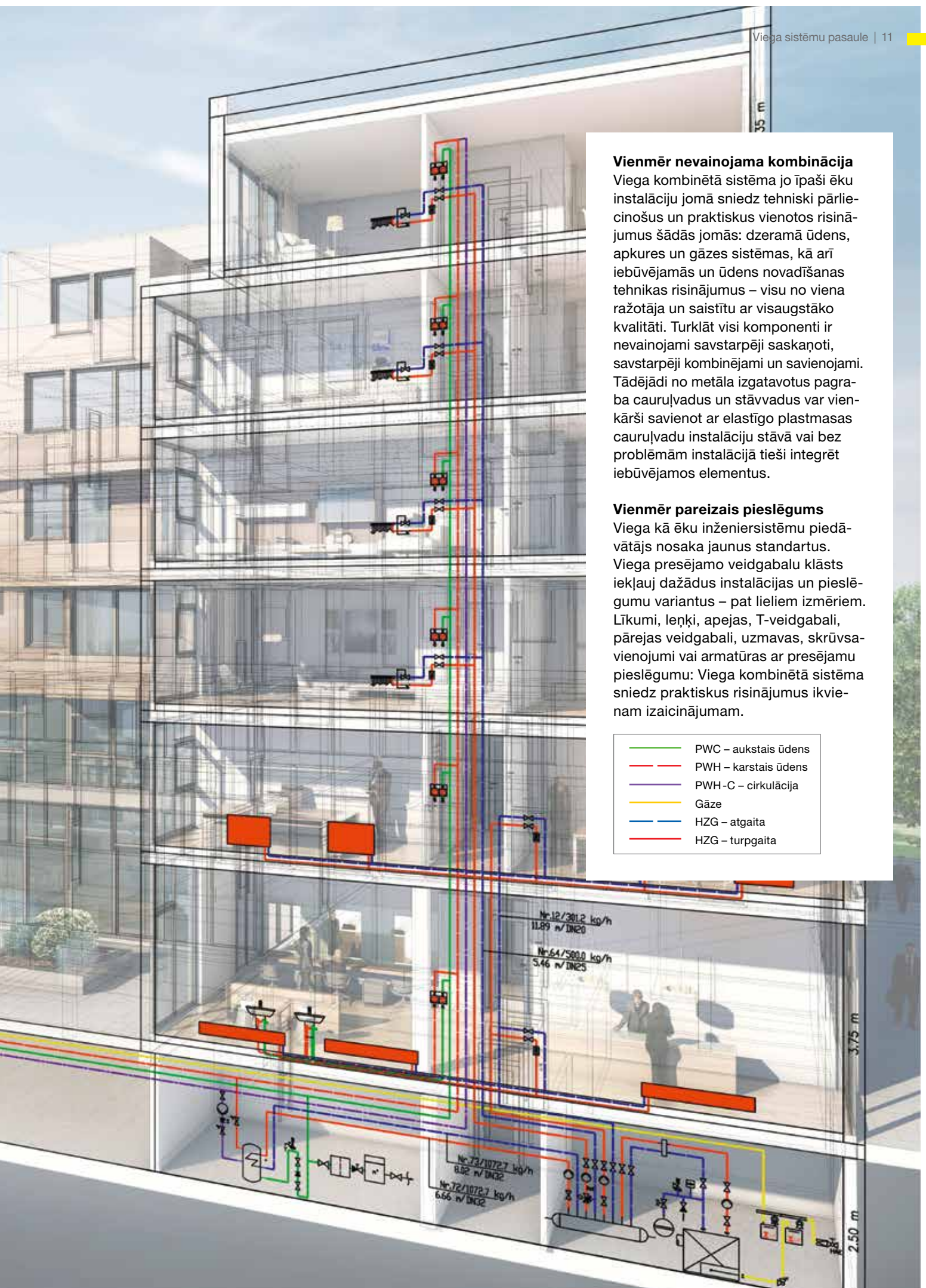
- Maksimāla drošība, pateicoties dubultajai presēšanai un SC-Contur
- Skaidrs izstrādājumu marķējums novērš sajaukšanu
- Trīs augstas kvalitātes blīves plašam lietojuma spektram



Viega sistēmu pasaule

PASAULE, KURĀ VISS IR NEVAINOJAMI SAVSTARPĒJI SADERĪGS.

Dažādās prasības, kas tiek izvirzītas instalācijām un cauruļvadu sistēmām, kļūst arvien sarežģītākas. Precīzā projektēšana un rūpīgi pārdomātā kombinētā sistēma, kurā viss ir savstarpēji saderīgs, atvieglo darbu un vienkāršo montāžu.



Vienmēr nevainojama kombinācija

Viega kombinētā sistēma jo īpaši ēku instalāciju jomā sniedz tehniski pārliecinošus un praktiskus vienotos risinājumus šādās jomās: dzeramā ūdens, apkures un gāzes sistēmas, kā arī iebūvējamās un ūdens novadīšanas tehnikas risinājumus – visu no viena ražotāja un saistītu ar visaugstāko kvalitāti. Turklāt visi komponenti ir nevainojami savstarpēji saskaņoti, savstarpēji kombinējami un savienojami. Tādējādi no metāla izgatavotus pagrabcauruļvadus un stāvvadus var vienkārši savienot ar elastīgo plastmasas cauruļvadu instalāciju stāvā vai bez problēmām instalācijā tieši integrēt iebūvējamus elementus.

Vienmēr pareizais pieslēgums

Viega kā ēku inženiersistēmu piedāvātājs nosaka jaunus standartus. Viega presējamo veidgabalu klāsts iekļauj dažādus instalācijas un pieslēgumu variantus – pat lieliem izmēriem. Līkumi, leņķi, apejas, T-veidgabali, pārejas veidgabali, uznavas, skrūvsavienojumi vai armatūras ar presējamo pieslēgumu: Viega kombinētā sistēma sniedz praktiskus risinājumus ikvienam izaicinājumam.

- PWC – aukstais ūdens
- PWH – karstais ūdens
- PWH-C – cirkulācija
- Gāze
- HZG – atgaita
- HZG – turpgaita

Viega kompetence

VIENĀDS STANDARTS VISIEM ŠĶIDRUMIEM/GĀZĒM.

Neatkarīgi no tā, vai tas ir dzeramais ūdens, gāze, apkure vai speciāli pielietojumi: ikvienā Viega sistēmā ir apvienota visaugstākā materiālu kvalitāte ar inovatīvu drošību un lielu ekonomisko izdevīgumu. Katra atsevišķā sistēma tiek pastāvīgi attīstīta un pilnveidota, lai atbilstu ne tikai tiesību normām un normatīviem par dzeramā ūdens kvalitāti vai gāzes iekārtu instalācijas drošību, bet arī pieaugošajām aroda prasībām.



Dzeramais ūdens

Dzeramā ūdens kvalitātes saglabāšana ir pavisam īpašs Viega uzdevums. Daudzas sistēmas ar komponentiem, kam ir uzlabota aizsardzība pret spiediena zudumu, un speciālām detaļām, kas derīgas vairākās sistēmās, piemēram, dubultie sienas līkumi, nospiežamie aizbāžņi vai Smartloop iekšējo cauruļvadu tehnika, nodrošina higiēnas risinājumus ikvienam iespējamajam izaicinājumam. Vienkāršā gredzenveida un virknes cauruļvadu instalācija, skalošanas mezglu izmantošana, lai novērstu plūsmas stagnāciju. Kā arī „sausā” hermētiskuma pārbaude palīdz izpildīt pat stingrākos standartus un normatīvus.



Apkure

Apkures tehnikas jomā efektivitāte ir svarīgāka nekā jebkad agrāk – tas attiecas arī uz montāžu. Viega sistēmas un starpsistēmu speciālās detaļas, piemēram, krusteņa T-veida detaļas, apejas, sildķermeņa pieslēguma bloki vai sildķermeņa pieslēguma veidgabala grīdlīstes, ļauj īstenot šo prasību – arī rūpniecības un speciālajos pielietojumos.



Gāze

Maksimāla drošība gāzes cauruļvadu sistēmās vienmēr ir prioritāra. Viega Profipress G ir pirmā apstiprinātā gāzes instalāciju presējamo savienojumu sistēma pasaulē. Aukstās presēšanas dēļ jebkāda uguns bīstamība vai sprādzienbīstamība montāžas laikā ir izslēgta. Plašais sortiments ietver neskaitāmas speciālās detaļas, piemēram, gāzes lodveida krānu.



Speciālie šķidrumi/gāzes

Daudzas Viega presējamo savienojumu sistēmas ir piemērotas arī speciāliem pielietojumiem, piemēram, rūpniecībā un kuģubūvē. Datus par lietošanas jomu, darba temperatūru un spiedienu skatiet attiecīgajā tehniskajā dokumentācijā.

Viega sistēmas

PAREIZAIS RISINĀJUMS
IKVIENAM IZAICINĀJUMAM.

14

Viega Profipress _____



25

Viega Sanpress _____



15

Viega Profipress G _____



26

Viega Raxinox _____



16

Viega Profipress S _____



27

Viega Seapress _____



17

Viega Profipress CR _____



28

Viega Raxofix _____



18

Viega Prestabo _____



29

Viega Smartloop
iekšējo cauruļvadu tehnika _____

19

Viega Megapress _____



30

Viega Smartpress _____



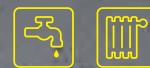
20

Viega Megapress S _____



31

Viega Combi PB _____



21

Viega Megapress G _____



32

Viega Easytop slīpās sēžas vārsti _____



22

Viega Temponox _____



33

Viega Easytop
sistēmas lodveida krāni _____

23

Viega Sanpress Inox _____



34

Viega Pressguns _____



24

Viega Sanpress Inox G _____





Viega Profipress

VIENA PRESEJAMO VEIDGABALU SISTĒMA, VISAS IESPĒJAS.

Profipress ir miljoniem reižu izmēģināta un pārbaudīta vara cauruļu savienojumu sistēma, ko var izmantot gandrīz visos lietojumos. Kopā ar Profipress G un Profipress S nodrošina plašu produktu klāstu, kas ietver vairāk nekā 800 izstrādājumus, tādējādi šīs sistēmas ir patiesi universālas instalācijas tehnikas jomā. Moto „Connected in quality“ attiecas uz ikvienu elementu – no cilindriskajām caurules vadulām līdz augstas kvalitātes blīvēm.

Izmantošanas jomas

Profipress apvieno maksimālu drošību un vislielāko iespējamo daudzpusību – izmantošanas iespējas ir gandrīz neierobežotas. Tā kā sistēmā ir vairāk nekā 800 atsevišķu izstrādājumu, tā aptver visu instalācijas spektru. Neatkarīgi no tā, vai tās ir dzeramā ūdens, apkures un citu lietojumu instalācijas ēkās un rūpniecības iekārtās vai cauruļvadu instalācijas kuģos.



Profipress presējamos veidgabalus, kas paredzēti dzeramā ūdens instalācijām, var atpazīt pēc zaļā punkta. Visiem presējamajiem veidgabaliem ir EPDM blīve.

Materiāli

Profipress izstrādājumos Viega konsekvēnti izmanto varu, sarkano bronzu vai silīcija bronzu. Šie trīs materiāli nodrošina higiēnisku instalāciju, kā arī visaugstāko materiālu kvalitātes uzticamību, absolūtu formas stabilitāti un ilgu kalpošanas laiku. Turklāt visi presējamie veidgabali ir aprīkoti ar augstas kvalitātes EPDM blīvēm.

Izmēri

Dažādās detaļas un risinājumi, kas piemēroti ikvienam iespējamajam lietojumam, ir pieejami ar izmēriem no 12 līdz 108 mm – un, protams, arī ar 64 mm starpizmēru.

Papildu informācija

Visos sistēmas izstrādājumos un visos izmēros ir iestrādāta SC-Contur funkcija, kas hermētiskuma pārbaudes laikā ļauj skaidri redzēt kļūdaini nesapresētus savienojumus.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Visaptverošs produktu klāsts, ieskaitot speciālās detaļas ikvienam instalācijas veidam
- Piemēroti dzeramā ūdens un apkures sistēmām, kā arī citiem pielietojumiem ēkās un pat kuģos
- Izgatavoti no vara, sarkanās bronzas vai silīcija bronzas, kas nodrošina visaugstāko kvalitāti, formas stabilitāti un ilgu kalpošanas laiku
- Pieejami izmēros no 12 līdz 108 mm, ieskaitot 64 mm starpizmēru
- Visos izmēros iestrādāta SC-Contur funkcija
- Aprīkoti ar augstas kvalitātes EPDM blīvi



Viega Profipress G

MAKSIMĀLA DROŠĪBA GĀZES CAURUĻVADU SISTĒMĀS.

Presējamo veidgabalu sistēma Profipress G sniedz visaugstākā līmeņa drošību. Sistēma ir optimāli piemērota gāzes cauruļvadu uzstādīšanai un saskaņā ar augstajām Vācijas prasībām ir sertificēta izmantošanai gandrīz visās instalācijās ar degošiem šķidrums/gāzēm.

Izmantošanas jomas

Profipress G tiek izmantots visur, kur nav pieļaujami nekādi drošības kompromisi. Pateicoties visaugstākajai materiālu kvalitātei un pārdomātām drošības detaļām, šī sistēma ir sertificēta gāzes instalācijām, kā arī šķidrā kurināmā un dīzeļdegvielas cauruļvadiem.

Materiāli

Profipress G sistēmā Viega piedāvā augstas kvalitātes presējamos veidgabalus no vara, sarkanās bronzas vai silīcija bronzas, kas kopā ar dzeltenu HNBR blīvi garantē maksimālu drošību un formas stabilitāti, kā arī ilgu kalpošanas laiku.



Izmēri

Profipress G piedāvā elastīgu sistēmu ar izmēriem no 12 līdz 64 mm. Skrūvsavienojumi, gāzes armatūras atloki ar presējamo pieslēgumu un skaitītāju pieslēgšanas bloki ar presējamiem veidgabaliem, kas paredzēti tieši gāzes cauruļvadu savienojumu presēšanai, ir tikai neliela produktu klāsta daļa.

Papildu informācija

Visos sistēmas izstrādājumos un visos izmēros ir iestrādāta SC-Contur funkcija, kas hermētiskuma pārbaudes laikā ļauj skaidri redzēt kļūdaini nesapresētus savienojumus. Turklāt visi presējamie veidgabali ir marķēti ar dzeltenu taisnstūri, lai tos nevarētu sajaukt ar citiem.



Profipress G presējamie veidgabali ir marķēti ar dzeltenu taisnstūri, lai tos nevarētu sajaukt ar citiem.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Piemēroti gāzes instalācijām, kā arī šķidrā kurināmā un dīzeļdegvielas cauruļvadiem
- Izgatavoti no vara, sarkanās bronzas un silīcija bronzas, ar augstas kvalitātes HNBR blīvēm
- Visos izmēros iestrādāta SC-Contur funkcija un visi izmēri ir marķēti ar dzeltenu taisnstūri, lai tos varētu skaidri atšķirt no citiem
- Pieejami izmēros no 12 līdz 64 mm



Viega Profipress S ĪPAŠI IZSTRĀDĀTI SPECIĀLIEM PIELIETOJUMIEM.

Profipress S vienmēr ir pareizā izvēle, ja ir nepieciešama uzticama presējamo veidgabalu sistēma speciāliem pielietojumiem. Pateicoties visaugstākajai materiālu kvalitātei un vislielākajai precizitātei, Profipress S nodrošina perfektus savienojumus starp dažādiem siltuma avotiem.

Izmantošanas jomas

Profipress S ļauj izveidot drošus savienojumus augstākā temperatūrā, piemēram, saules enerģijas vai zemspiediena tvaika iekārtās. Presējamus veidgabalus atļauts izmantot zemspiediena tvaika iekārtās, ja temperatūra nepārsniedz 120 °C un spiediens ir 1 bārs. Centralizētās apkures sistēmās maksimālā darba temperatūra ir 140 °C un maksimālais darba spiediens ir 16 bāri.

Materiāli

Profipress S izstrādājumos Viega konsekvēnti izmanto varu, sarkano bronzu vai silīcija bronzu. Sistēma ir aprīkota ar FKM blīvi. Izmēros virs 35 mm var izmantot arī Profipress presējamus veidgabalus ar vēlāk ievietotu FKM blīvi.

Izmēri

Pieejamie Profipress S izmēri ir no 12 līdz 35 mm ar rūpnīcā ievietotu FKM blīvi. No 42 mm līdz 108 mm izmēra Profipress presējamus veidgabalus var aprīkot ar FKM blīvi.

Papildu informācija

Visos presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija. Lai tos varētu labāk atšķirt, presējamie veidgabali ir iepakoti oranžā plēves maisiņā un marķēti ar baltu taisnstūri – tas norāda, ka tiek izmantota FKM blīve.

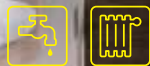


Visi presējamie veidgabali līdz 35 mm ir marķēti ar baltu punktu un baltu FKM atzīmi.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Nevainojami piemēroti speciālajiem pielietojumiem, piemēram, saules kolektoriem, centralizētās apkures sistēmām un zemspiediena tvaika iekārtām
- Izgatavoti no vara, sarkanās bronzas vai silīcija bronzas, ar augstas kvalitātes FKM blīvēm
- Pieejami izmēros no 12 līdz 35 mm
- Visos izmēros iestrādāta SC-Contur funkcija
- Nav iespējams sajaukt ar citiem, jo iepakoti oranžā plēves maisiņā ar baltu marķējumu uz presējamā veidgabala



Viega Profipress CR PĀRBAUDĪTA KVALITĀTE, MIRDZOŠS IZSKATS.

Profipress CR piedāvā tās pašas priekšrocības, ko sniedz Profipress, un hroma pārklājums piešķir īpaši mirdzošu izskatu. No vara, silīcija bronzas un sarkanās bronzas izgatavotajiem presējamajiem veidgabaliem ir augstas kvalitātes ārējais hroma pārklājums, savukārt iekšējam materiālam piemīt visas pozitīvās vara īpašības. Tādējādi Profipress CR ir nevainojami piemērots redzamā veidā uzstādītām cauruļvadu sistēmām, kam izvirzītas augstas prasības.

Izmantošanas jomas

Profipress CR, tāpat kā Profipress, ir piemērots visdažādākajām izmantošanas jomām. Dzeramā ūdens un apkures instalācijas ne tikai tiek uzstādītas higiēniski, droši un ātri kā parasti, bet arī vizuāli uzlabotas ar augstas kvalitātes hromētu ārējo apdari. Ideāla sistēma visām redzamajām instalācijām.

Materiāli

Profipress CR izstrādājumos Viega izmanto varu, silīcija bronzu un sarkano bronzu, lai nodrošinātu maksimālu formas stabilitāti, higiēnisku instalāciju, uzticamu materiālu kvalitāti un ilgu kalpošanas laiku. Par mirdzošu izskatu gādā ārējais hroma pārklājums.

Izmēri

Profipress CR 12, 15 un 18 mm presējamie veidgabali nodrošina lielu izvēli un augstu pielāgojamības līmeni, kas piemērots redzamā veidā uzstādītām cauruļvadu sistēmām.

Papildu informācija

Visos sistēmas izstrādājumos un visos izmēros ir iestrādāta SC-Contur funkcija, kas hermētiskuma pārbaudes laikā ļauj skaidri redzēt kļūdaini nesapresētus savienojumus.



Hromētie presējamie veidgabali ir nevainojami piemēroti redzamā veidā uzstādītu cauruļvadu sistēmu ierīkošanai.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Hromētie izstrādājumi ir nevainojami piemēroti redzamā veidā uzstādītām cauruļvadu instalācijām
- Piemēroti dzeramā ūdens un apkures instalācijām
- Pieejami 12, 15 un 18 mm izmēros
- Visos izmēros iestrādāta SC-Contur funkcija
- Izgatavoti no vara, silīcija bronzas un sarkanās bronzas, ar hromētu ārpusi



Viega Prestabo

CINKOTS TĒRAUDS EFEKTĪVAM PIELIETOJUMAM.

Efektīvs, drošs, cinkots: trīs vienkāršas īpašības, ko augsti novērtē Viega speciālisti. Ļoti plašais produktu klāsts, pārdomātie drošības risinājumi un augstā efektivitāte vēl vieglāk ļauj izšķirties par labu Prestabo.



Izmantošanas jomas

Presējamo veidgabalu sistēma Prestabo ir ekonomiska alternatīva sarežģītām apkures sistēmām, slēgtiem dzesēšanas kontūriem un saspīstā gaisa sistēmām.

Materiāli

Prestabo cinkotā tērauda izstrādājumos apvienots tirgū pārbaudīts materiāls un aukstās presēto savienojumu tehnikas priekšrocības. Izpildījumā ar cinkotu ārpusi šī sistēma ir piemērota apkures sistēmām un rūpniecības iekārtām. Ar papildu plastmasas apvalku tā ir ideāli piemērota virsapmetuma instalācijām. Optimālu pretkorozijas aizsardzību sprinkleru iekārtās un saspīstā gaisa sistēmās nodrošina caurule ar cinkotu ārpusi un iekšpusi.

Izmēri

Plašais Prestabo produktu klāsts ietver no 12 līdz 108 mm izmēra presējamās veidgabalus un caurules.

Papildu informācija

Visos Prestabo presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija. Virsapmetuma instalācijām paredzētās no 15 līdz 54 mm izmēra Prestabo caurules ir pieejamas arī ar polipropilēna apvalku. Gan presējamie veidgabali, gan caurules ir marķētas ar sarkanu simbolu, kas nozīmē „Nav piemērots dzeramā ūdens instalācijām“.



Praktiska, pilnvērtīga sistēma, kas ietver izmērus no 12 līdz 108 mm.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

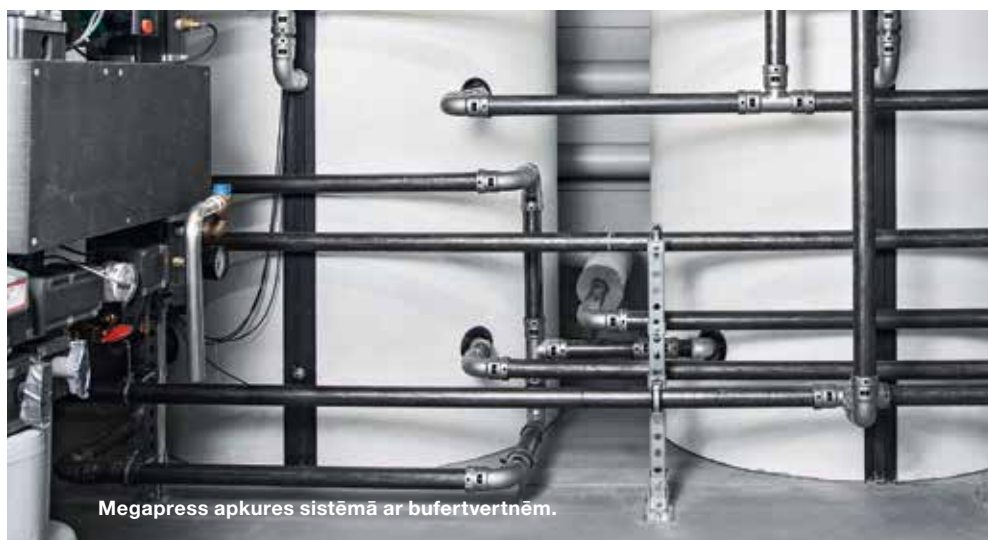
- Ekonomiska sistēma, kas paredzēta slēgtām apkures sistēmām, slēgtiem dzesēšanas kontūriem un saspīstā gaisa sistēmām
- Sistēmas caurules ir izgatavotas no nelegēta tērauda 1.0308 un pieejamas trīs variantos: ar galvaniski cinkotu ārpusi, ar galvaniski cinkotu ārpusi un polipropilēna apvalku, kā arī ar Sendzimira metodi cinkotu ārpusi un iekšpusi
- Unikāla pielāgojamība, pateicoties vairāk nekā 400 detaļām, kas pieejamas izmēros no 12 līdz 108 mm, ieskaitot 64 mm starpizmēru
- Augsta drošība, pateicoties Viega SC-Contur funkcijai „nesapresēts nav hermētisks“
- Nav iespējams sajaukt ar citiem, pateicoties skaidram sarkanam marķējumam „Nav paredzēts dzeramā ūdens instalācijām“ uz veidgabaliem un caurulēm



Viega Megapress

ĀTRA UN DROŠA BIEZSIENU TĒRAUDA CAURUĻU PRESĒŠANA AR AUKSTĀS PRESĒŠANAS METODI.

Megapress aiztaupa apjomīgus metināšanas darbus. Beidzot ir iespējams vienkārši, droši un ekonomiski presēt biezsieni tērauda caurules. Izmēros no ¾ līdz 2 collām tas notiek līdz 60 % ātrāk un ļoti droši, pateicoties SC-Contur.



Megapress apkures sistēmā ar bufertvertnēm.



Izmantošanas jomas

Megapress izstrādājumi tiek izmantoti instalācijās ar melnām, cinkotām, rūpnieciski krāsotām tērauda caurulēm vai tērauda caurulēm ar epoksīdsveķu pārklājumu atbilstoši DIN EN 10255 vītņoto cauruļu kvalitātē, kā arī atbilstoši DIN EN 10220/10216-1 un 10220/10217-1 karsti velmēto cauruļu kvalitātē. Izmantojot šo sistēmu, nav nepieciešami sarežģīti pārejas veidgabali vai darbietilpīga metināšana jaunu apkures sistēmu instalācijā un jau esošo apkures sistēmu sanācijā, un tā ir īpaši labi piemērota izmantošanai dzesēšanas iekārtās vai rūpniecības iekārtu būvniecībā.

Materiāli

Presējamie veidgabali ir izgatavoti no formētām tērauda caurulēm 1.0308 un pārklāti ar ārējo cinka un niķeļa pārklājumu. Megapress presējamajiem veidgabaliem ir profilētas EPDM blīves. Tādējādi tiek garantēta maksimāla drošība un ilgs kalpošanas laiks ikvienā instalācijā.

Izmēri

Megapress izstrādājumi ir pieejami izmēros no ¾ līdz 2 collām. Sistēmā ir pieejami arī risinājumi, kas nodrošina vienkāršu pāreju uz 38, 44,5 un 57 mm starpizmēru.

Papildu informācija

Visi Megapress presējamie veidgabali ir marķēti ar melnu simbolu „Neizmantot dzeramajam ūdenim“ un aprīkoti ar Viega SC-Contur, kas hermētiskuma pārbaudes laikā ļauj skaidri pamanīt kļūdai nesapresētus savienojumus.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Ekonomiski, jo montāžas laiks ir līdz 60 % īsāks salīdzinājumā ar metināšanu
- Nekāda ugunsbīstamība, jo uzstādīšanas vietā tiek izmantota aukstā presējamo savienojumu tehnika
- Presējamie veidgabali paredzēti biezsieni tērauda caurulēm vītņoto cauruļu un karsti velmēto cauruļu kvalitātē
- Universāli izmantojami neatkarīgi no tā, vai biezsieni tērauda caurule ir bez šuvēm, metināta, melna, cinkota, rūpnieciski krāsota vai ar epoksīdsveķu pārklājumu
- Ar pārbaudīto Viega SC-Contur visos Megapress presējamajos veidgabalos
- Praktisks produktu klāsts ar daudzām speciālajām detaļām



Viega Megapress S

EFEKTĪVA, PIELĀGOJAMA UN DROŠA.

Megapress S presējamo veidgabalu sistēma, kas ietver izmērus no ½ līdz 2 collām, piedāvā optimālas savienošanas iespējas ar vietējām apkures sistēmām un centralizētās apkures sistēmām saskaņā ar AGFW FW 524. Šajās sistēmās bieži izmantotās biezsieni tērauda caurules var presēt ātri un droši. Megapress S XL ir rūpniecības un iekārtu būvniecības speciālists. no 2 ½" līdz 4 collu XL izmēra Megapress S XL presējamās veidgabalus var uzstādīt līdz 80 % ātrāk nekā savienojumus, ko veido, izmantojot parastās savienošanas metodes.



Cauruļvadu sistēma Megapress S XL pārliecina ar auksto presēto savienojumu tehniku un ievērojamu instalācijai nepieciešamā laika ietaupījumu.

Izmantošanas jomas

Megapress S presējamie veidgabali ir īpaši labi piemēroti izmantošanas jomās ar augstāku darba temperatūru līdz 140 °C. Presējamās veidgabalus var vienkārši izmantot kombinācijā ar melnām, cinkotām, rūpnieciski krāsotām tērauda caurulēm un tērauda caurulēm ar pulverpārklājumu.

Turklāt Megapress S presējamie veidgabali, kas pieejami izmēros no ½ līdz 2 collām, ir optimāli piemēroti pievienošanai pie vietējām apkures sistēmām un centralizētās apkures sistēmām saskaņā ar AGFW FW 524. Megapress S sistēmu var izmantot uzreiz pēc ieejas punkta ēkā, primārajam un sekundārajam pārejas mezgla pieslēgumam un tieši pieslēgtos patērētāju tīklos.

Megapress S XL izmēri ir īpaši labi piemēroti izmantošanai lielajās rūpniecības iekārtās. Šeit lieliski izpaužas visas aukstās presējamo savienojumu tehnoloģijas priekšrocības, padarot instalāciju maksimāli drošu un efektīvu. Izmantojot Pressgun Press Booster, biezsieni tērauda caurules dažās sekundēs tiek vienkārši savienotas ar Megapress S XL presējamajiem veidgabaliem, turklāt instalāciju var pakļaut pilnai slodzei uzreiz pēc uzstādīšanas.

Materiāli

Megapress S presējamie veidgabali ir ar optimizētām plūsmas īpašībām un izgatavoti no nelegētā tērauda 1.0308 ar ārējo galvanisko cinka un niķeļa pārklājumu. Tādējādi tie ir optimāli aizsargāti pret koroziju, ko rada, piemēram, kondensāta veidošanās dzesēšanas iekārtās.

Izmēri

Megapress S presējamie veidgabali ir pieejami izmēros no ½ līdz 4 collām un ir izcili piemēroti arī izmantošanai rūpniecības un dzesēšanas iekārtās.

Papildu informācija

Visiem presējamajiem veidgabaliem ir FKM blīves, kas atbilst augstajām centrālās apkures un rūpniecības prasībām. Turklāt presējamie veidgabali ir aprīkoti ar nerūsējošā tērauda griezējgredzenu, kas nodrošina mehāniskās slodzes izturību.

Lai nevarētu sajaukt ar citu sistēmu, visi presējamie veidgabali ir marķēti ar simbolu „Neizmantot dzeramajam ūdenim“, baltu punktu un uzrakstu FKM. SC-Contur, kas iestrādāta visos presējamajās veidgabalos, hermētiskuma pārbaudes laikā ļauj skaidri pamanīt kļūdaini nesapresētus savienojumus.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Atkarībā no izmēra montāžas laiks ir līdz 80 % īsāks salīdzinājumā ar metināšanu
- Pilnīga ugunsdrošība, jo aukstās presēto savienojumu tehnikas izmantošanas laikā nerodas ne liesmas, ne dūmgāzes
- ½ līdz 4 collu biezsieni cauruļu presēšana – neatkarīgi no tā, vai caurules ir bez šuvēm, metinātas, melnas, cinkotas, rūpnieciski krāsotas vai ar epoksīdsveķu pārklājumu
- Piemēroti augstākai termiskajai slodzei līdz 140 °C
- Piemērotības apliecinājums par presējamo veidgabalu izmantošanu centrālās apkures iekārtās izmēros līdz DN 50 (2 collas) saskaņā ar AGFW FW 524
- Droša instalācija, pateicoties SC-Contur



Viega Megapress G

NEKĀDU METINĀŠANAS DARBU ARĪ GĀZES SISTĒMU INSTALĀCIJĀS.

Attiecībā uz gāzi drošība ir pirmajā vietā. Tāpēc biežsienu tērauda caurules galvenokārt tiek izmantotas rūpnieciskās gāzes iekārtās – un ar Viega Megapress G tās var sapresēt arī aukstā veidā. Tāpēc tās ir ne tikai drošas, bet, pateicoties Viega Megapress G, arī īpaši ekonomiska izvēle.



Izmantošanas jomas

Viega Megapress G piedāvā plašu instalācijas spektru ar dažādām detaļām, piemēram, līkumiem, uzmvām, T-veidgabaliem, atlokiem, vītņotiem pārejas veidgabaliem un skrūsvienojumiem ar izmēriem no ½ līdz 2 collām. Turklāt sistēma ir apstiprināta gan dabasgāzei un sašķidrinātajai gāzei saskaņā ar Vācijas Gāzes un ūdenssaimniecības apvienības regulu G 260, gan arī instalācijām saskaņā ar Vācijas Gāzes un ūdenssaimniecības apvienības Gāzes instalāciju tehniskajiem noteikumiem 2018, kā arī Sašķidrinātās gāzes tehniskajiem noteikumiem 2021. Tā ir piemērota arī tādām vielām kā šķidrājam kurināmajam, dīzeļdegvielai vai saspīstam gaisam un ir izmantojama rūpniecības iekārtās. Turklāt Megapress G ir pārbaudīta augstās termiskās slodzēs (HTB) un apstiprināta lietošanai ar maksimālo darba spiedienu 5 bāri (MOP 5/GT 5). Ideāli priekšnosacījumi drošām gāzes instalācijām.

Materiāli

Megapress G presējamie veidgabali ir izgatavoti no formētas tērauda caurules 1.0308, pārklāti ar ārējo cinka un niķeļa pārklājumu, un tiem ir profilēta blīve, kas izgatavota no augstas kvalitātes HNBR materiāla. Materiāla tehniskā specifikācija paredz tā izmantošanu gāzes instalācijās, kā arī šķidrā kurināmā un dīzeļdegvielas iekārtās. Tādējādi tiek garantēta maksimāla drošība, izturība un ilgs kalpošanas laiks ikvienā instalācijā.

Izmēri

Megapress G presējamie veidgabali ir pieejami izmēros no ½ līdz 2 collām, tādējādi tos var universāli izmantot.

Papildu informācija

Katram atsevišķajam veidgabalam ir skaidrs dzeltens marķējums, kas norāda gāzes izmantošanas jomu. Tas izslēdz Viega Megapress G sajaukšanu vai netaisnu nepareizu izmantošanu.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Piemēroti dabasgāzei un sašķidrinātajai gāzei saskaņā ar Vācijas Gāzes un ūdenssaimniecības apvienības regulu G 260, kā arī šķidrā kurināmā un dīzeļdegvielas iekārtām
- Īpaši ekonomiski instalācijai nepieciešamā laika ietaupījuma dēļ
- Pilnīga ugunsdrošība, jo aukstās presēto savienojumu tehnikas izmantošanas laikā nerodas ne liesmas, ne dūmgāzes
- Bez papildu laika un izmaksu patēriņa ugunsdrošības pasākumiem
- Drošība, pateicoties Viega SC-Contur
- ½ līdz 2 collu biežsienu cauruļu presēšana gāzes instalācijās – neatkarīgi no tā, vai caurules ir bez šuvēm, metinātas, melnas vai cinkotas



Viega Temponox

APKURES UN DZESĒŠANAS SISTĒMU ETALONS.

Viega Temponox uzticami un efektīvi izpilda dažādās slēgto apkures un dzesēšanas sistēmu instalāciju prasības. Visa produktu sistēma ir izgatavota no nerūsējošā tērauda, un, pateicoties šim materiālam, tā ir optimāli aizsargāta pret mitruma radītu ārējo koroziju. No uzglabāšanas līdz transportēšanai un izmantošanas jomai: Temponox materiāla īpašības ir absolūti pārliecinošas. Tikpat pārliecinošs ir arī plašais produktu klāsts.



Izmantošanas jomas

Temponox ir piemērots stāvvadu un stāvu instalāciju virsmapmetuma un zemapmetuma instalācijām. Visa sistēma ir izgatavota no nerūsējošā tērauda, tādēļ tā ir visaptveroši aizsargāta pret ārējo koroziju. Tāpēc tā ir ideāli piemērota slēgtām apkures un dzesēšanas sistēmas instalācijām, kā arī lieliski piemērota izmantošanai saspīestā gaisa iekārtās un saules kolektoros. Temponox piedāvā plašu risinājumu klāstu arī ugunsdrošības jomā: sistēma piedāvā visaptverošus risinājumus nulles atstarpēm griestu caurvados.

Materiāli

Temponox ir viscaur izgatavots no nerūsējošā tērauda. Tiek novērsti ārējās korozijas radīti bojājumi, tādējādi ietaupot laiku un iespējamās saistītās izmaksas. No augstas kvalitātes EPDM materiāla izgatavotās blīves ir jau iepriekš uzstādītas.

Izmēri

Nevainojami saskaņotie komponenti ir pieejami izmēros no 15 līdz 54 mm un no 76,1 līdz 108 mm.

Papildu informācija

Lai droši atšķirtu izstrādājumus, katrs sistēmas elements ir marķēts ar simbolu „Nav piemērots dzeramā ūdens un saldūdens lietojumiem“ un brūnu punktu, kas novērš neatļautu lietošanu. Papildu

drošības aspekts ir pārbaudītā Viega SC-Contur funkcija. Tā ļauj uzreiz pamānīt kļūdaini nesapresētas savienojuma vietas, lai tās pēc tam sapresētu.



i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Ekonomiska, pilnvērtīga augstas kvalitātes sistēma no nerūsējošā tērauda
- Efektīvi slēgto apkures un dzesēšanas sistēmu instalāciju risinājumi
- Nav iespējams sajaukt ar citu sistēmu, pateicoties brūnam marķējumam uz presējamajiem veidgabaliem un caurulēm
- Uzticama aizsardzība pret ārējo koroziju
- Nevainojami saskaņotas sistēmas sastāvdaļas ar izmēriem no 15 līdz 108 mm
- Augsta drošība, pateicoties Viega SC-Contur funkcijai „nesapresēts nav hermētisks“
- Presējamais veidgabals pārbaudīts uzņēmums „TÜV Rheinland“



Viega Sanpress Inox

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA SISTĒMA VISAUGSTĀKĀ KVALITĀTES LĪMEŅĀ, DZERAMĀ ŪDENS INSTALĀCIJĀM.

No augstas kvalitātes materiāliem izgatavota uzticama sistēma. Caurules materiāli 1.4521 un 1.4401 tiek kombinēti ar Sanpress Inox nerūsējošā tērauda presējamajiem veidgabaliem. Tādējādi tiek izveidota sistēma, kas ir piemērota pat visprasīgākajiem dzeramā ūdens instalācijas nosacījumiem.



Izmantošanas jomas

Pateicoties augstās kvalitātes materiālu kombinācijai, Sanpress Inox ir izcili piemērots ne tikai dzeramā ūdens instalācijām, bet arī rūpnieciskām dzesēšanas un tehnoloģiskā ūdens iekārtām.

Materiāli

Sanpress Inox izstrādājumi ir viscaur izgatavoti no augstas kvalitātes nerūsējošā tērauda. Nerūsējošā tērauda presējamie veidgabali ir aprīkoti ar ļoti ilgzurīgu EPDM blīvi. Atbilstošajām nerūsējošā tērauda caurulēm 1.4521 un 1.4401 ir perfekta higiēnas īpašības, un tās pārliecina ar augstu ekonomiskumu.

Izmēri

Nerūsējošā tērauda sistēmas izstrādājumi ir pieejami izmēros no 15 līdz 108 mm un ietver daudzus līkumus, apejas, leņķus, uznavas, skrūšsavienojumus un armatūras, tādējādi nodrošinot piemērotu risinājumu ikvienai izmantošanas jomai.

Papildu informācija

Visu izmēru presējamajos veidgabalos ir iestrādāta pārbaudītā SC-Contur funkcija, kas hermētiskuma pārbaudes laikā ļauj skaidri pamanīt kļūdaini nesapresētus savienojumus.



Visaptverošais ražojumu sortiments piedāvā piemērotu risinājumu ikvienai izmantošanas jomai.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Visaugstākā materiālu kvalitāte bez izņēmumiem, pateicoties nerūsējošā tērauda presējamo veidgabalu un tērauda cauruļu 1.4521 un 1.4401 kombinācijai
- Pieejami izmēros no 15 līdz 108 mm
- Visos presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija
- Augstas kvalitātes ilgzurīga EPDM blīve



Viega Sanpress Inox G

NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA SISTĒMA VISAUGSTĀKĀ KVALITĀTES LĪMENĀ, GĀZES INSTALĀCIJĀM.

Absolūta drošība ikvienā gāzes instalācijā ir pirmajā vietā. Nerūsējošā tērauda sistēma Sanpress Inox G tika speciāli izstrādāta jomām, kur materiāli un aprīkojums ir pakļauti vislielākajām slodzēm.



Izmantošanas jomas

Sanpress Inox G tiek izmantots visur, kur nav pieļaujami nekādi drošības kompromisi. Pateicoties visaugstākajai materiālu kvalitātei un pārdomātām drošības detaļām, šī sistēma ir sertificēta visiem gāzes instalāciju veidiem, kā arī šķidrā kurināmā un dīzeļdegvielas cauruļvadiem.

Materiāli

Sanpress Inox G presējamie veidgabali ir viscaur izgatavoti no augstas kvalitātes nerūsējošā tērauda. Tie tiek kombinēti ar 1.4401 materiāla caurulēm. Turklāt nerūsējošā tērauda presējamie veidgabali ir aprīkoti ar ilgizturīgu HNBR blīvi.

Izmēri

Nerūsējošo tērauda sistēmu, kas ietver izmērus no 15 līdz 108 mm, paredzēts izmantot gāzes instalācijās. Turklāt 15 līdz 54 mm izmēra veidgabalus var izmantot šķidrā kurināmā un dīzeļdegvielas cauruļvadu sistēmās.

Papildu informācija

Visi presējamie veidgabali ir aprīkoti ar dzeltenu blīvi un skaidri marķēti ar dzeltenu marķējumu. Visu izmēru presējamajos veidgabalos ir iestrādāta pārbaudītā SC-Contur funkcija, kas hermētiskuma pārbaudes laikā ļauj skaidri pamanīt kļūdaini nesapresētus savienojumus.



Sanpress Inox G izstrādājumu dzeltenais marķējums un dzeltenā blīve tos skaidri atšķir no citām Viega sistēmām.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Piemēroti gāzes instalācijām, kā arī šķidrā kurināmā un dīzeļdegvielas cauruļvadiem
- Visaugstākā materiālu kvalitāte bez izņēmumiem, pateicoties nerūsējošā tērauda presējamo veidgabalu un 1.4401 materiāla cauruļu kombinācijai
- Augstas kvalitātes ilgizturīga HNBR blīve
- Visos presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija
- Izmēri no 15 līdz 108 mm paredzēti gāzei un sašķidrinātajai gāzei tās gāzveida formā, izmēri no 15 līdz 54 mm piemēroti arī šķidrajam kurināmajam un dīzeļdegvielai



Viega Sanpress

KVALITĀTE UN EKONOMISKUMS DZERAMĀ ŪDENS INSTALĀCIJĀM.

Jebkur – dzeramā ūdens instalācijās, rūpniecībā vai iekārtu būvē – Sanpress nosaka jaunus kvalitātes un ekonomiskuma standartus. Lielā produktu dažādība ļauj viegli īstenot pat vissarežģītākās instalācijas.



Izmantošanas jomas

Sanpress ir ekonomisks risinājums, kas paredzēts dzeramā ūdens instalācijām. Visas detaļas ir pārbaudītas un sertificētas kā sistēmas sastāvdaļas. Sanpress tādējādi garantē ilgtermiņa drošību ūdens kvalitātes saglabāšanā un uzturēšanā dzeramā ūdens un rūpniecības instalācijās.

Materiāli

Sistēmu veido augstizturīgi, ilgmūžīgi presējamie veidgabali no sarkanās bronzas vai silīcija bronzas, kā arī ekonomiskas nerūsējošā tērauda caurules 1.4521 un 1.4401.

Izmēri

Atsevišķās detaļas ir pieejamas ar izmēriem no 12 līdz 108 mm. Īpaši mazs Z izmērs atvieglo uzstādīšanu.

Papildu informācija

Pateicoties Viega Sanpress dubultajam sienas līkumam un Sanpress sienas līkuma T-veidgabalam, nekavējoties veikt higiēniski optimizētu cauruļu montāžu, piemēram, gredzenveida vai virknes cauruļvadus. Protams, visos presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija, kas sniedz papildu drošību uzstādīšanas laikā.



Produktu dažādība atbilstoši rūpniecības, iekārtu būves un dzeramā ūdens instalāciju prasībām.



PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Augstizturīgi presējamie veidgabali no sarkanās bronzas vai silīcija bronzas ar mazu Z izmēru un nerūsējošā tērauda caurules 1.4521 un 1.4401
- Visos presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija
- Visas nepieciešamās detaļas higiēniskām un profesionālām dzeramā ūdens instalācijām
- Sanpress kompensatori nodrošina vietas, materiālu un laika ietaupījumu



Viega Raxinox

AR ROKU LOKĀMA PLASTMASAS CAURULE AR NERŪSĒJOŠĀ TĒRAUDA IEKŠĒJO CAURUĻVADU.

Ekonomiska alternatīva nerūsējošā tērauda instalācijām ēkas stāvos: Raxinox sistēma ietver ar roku lokāmu plastmasas cauruli ar nerūsējošā tērauda iekšējo cauruļvadu, kā arī radiāli un aksiāli presējamus nerūsējošā tērauda veidgabalus. Tādējādi nerūsējošā tērauda priekšrocības tiek apvienotas ar ērtu uzstādīšanu. Tas ir īsts jaunievedums. „Connected in quality“.



Izmantošanas jomas

Raxinox ir ekonomiska cieta nerūsējošā tērauda cauruļvadu sistēmu alternatīva visur, kur dzeramā ūdens kvalitātes saglabāšana un uzturēšana ir ļoti svarīga. Augstās elastības dēļ Raxinox ir nevainojami piemērots gredzenveida un virknes cauruļvadiem ēku stāvos un ir ātri uzstādāms iebūves sienā.

Materiāli

Inovatīvo cauruli veido apvalks no termiski stabilizēta polietilēna, kā arī iekšējais cauruļvads no spiedienizturīga un termoizturīga nerūsējošā tērauda. Pateicoties šai kombinācijai, cauruli var saliekt ar roku, bet ar šķidrumu/gāzi saskaras tikai nerūsējošā tērauda virsma. Ar sistēmas presējamie veidgabali ir izgatavoti no nerūsējošā tērauda ar uzlabotu aizsardzību pret spiediena zudumiem, un tiem nav nepieciešama blīve, pateicoties radiāli aksiālajai presēšanai.

Izmēri

Raxinox izstrādājumi ir pieejami 16 un 20 mm izmēros.

Papildu informācija

Raxinox var uzstādīt, atriecinot no ruļļa, un tas ir pieejams ar 9 vai 13 mm izolāciju. Cauruli var nogriezt ar cauruļu grieznēm, un presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija.



Viega Raxinox dubultais sienas līkums vienkāršai gredzenveida un virknes cauruļvadu uzstādīšanai

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Ar roku lokāma plastmasas caurule ar nerūsējošā tērauda iekšējo cauruļvadu
- Ar šķidrumu/gāzi saskaras tikai nerūsējošā tērauda virsmas
- Ātra un vienkārša uzstādīšana, atriecinot no ruļļa
- 16 un 20 mm izmēri
- Presējamie veidgabali ar optimālām zeta vērtībām nodrošina zemu spiediena zudumus
- Radiāli aksiāla presēšana bez blīves
- Visos presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija



Viega Seapress

SPECIĀLI KUĢU BŪVEI IZSTRĀDĀTA SISTĒMA.

Kuģiem, kas katru dienu kuģo atklātā jūrā, ir jāiztur lielas slodzes un ārkārtējs korozijas risks. Viega Seapress ir presējamo savienojumu sistēma, kas atbilst šīm prasībām. Apvienojumā ar praktisko presēšanas tehniku Seapress aptver plašu lietojumu klāstu kuģu būvē un jūras inženieriekārtās.



Izmantošanas jomas

Pateicoties pret koroziju izturīgajam materiālam un plašajam produktu klāstam, Seapress ir izcili piemērots kuģu būvei. Sistēmu var uzstādīt ātri, vienkārši un droši, neko nelodējot un nemetinot. Arī sistēmas remontu un paplašināšanu var veikt atklātā jūrā bez kuģu būvētavas personāla palīdzības. Seapress var lieliski izmantot arī atsāļošanas iekārtās, ugunsdzēsības sistēmās, sprinkleru iekārtās un saspīestā gaisa sistēmās, kā arī degvielas un smērvielas cauruļvadu sistēmās.

Materiāli

Visi Seapress presējamie veidgabali ir izgatavoti no vara, niķeļa un dzelzs legējuma (CuNiFe90/10), kas ir izturīgs pret koroziju, un atbilst starptautiskajiem sertificēšanas nosacījumiem un standartiem. Tādējādi tie atbilst visaugstākajām prasībām, kas jāizpilda kuģu būvē izmantotajām cauruļvadu sistēmām.

Izmēri

Visi presējamie veidgabali ir pieejami ar izmēriem no 15 līdz 108 mm. Plašā sortimenta dēļ ir iespējami visdažādākie izmantošanas veidi.

Papildu informācija

Visi presējamie veidgabali ir aprīkoti ar EPDM blīvi – tādēļ tie ir piemēroti visdažādākajām izmantošanas jomām no $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ līdz $110\text{ }^{\circ}\text{C}$, ar spiedienu līdz 1,6 MPa. Uzstādīšanas ziņā Seapress piedāvā drošu savienojumu, pateicoties cilindriskajai caurules vadulai un dubultai presēšanai.



Dzesēšanas sistēmas



Sprinkleru iekārtas



Ugunsdzēsības sistēmas



Saldūdens



Kravas tilpņu/
balasta sistēmas

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Pret jūras ūdeni izturīga presējamo savienojumu sistēma, kas speciāli izstrādāta kuģu būvei
- Pret koroziju izturīgs vara, niķeļa un dzelzs legējums (CuNiFe90/10)
- Atbilst visiem standartiem un ir visi nepieciešamie sertifikāti
- Montāžai nepieciešamā laika ietaupījums līdz 70 %
- Cilindriskā caurules vadula un dubultā presēšana garantē maksimālu drošību
- Plašs sortiments izmēros no 15 līdz 108 mm



Viega Raxofix

EFEKTĪVI IZMĒRI SANITĀRAJĀM SISTĒMĀM UN APKURES SISTĒMĀM.

Plastmasas cauruļu sistēma ar īpaši zemiem spiediena zudumiem apvieno presēšanas un bīdāmo uznavu tehnoloģijas priekšrocības. Silīcija bronzas presējami veidgabali ar optimālu rādiusu un polifenilsulfona atbalsta korpusu bez blīves ļauj ierīkot efektīvas instalācijas ar zemiem spiediena zudumiem. Tādējādi instalācijā var izmantot mazāka nominālā izmēra caurules un mazāku ūdens tilpumu, kas tādējādi nodrošina priekšrocības higiēnas ziņā.



Izmantošanas jomas

Viega Raxofix ir piemērots dzeramā ūdens un apkures sistēmu instalācijām. Pateicoties optimālai detaļu ģeometrijai, var ierīkot arī apjomīgas gredzenveida un virknes cauruļvadu sistēmu instalācijas ar dubultajiem sienas līkumiem izmēros no 16 līdz 25 mm. Optimāli piemērots vietās ar augstām higiēnas prasībām, piemēram, slimnīcās, viesnīcās un citur. Izmantojot pieslēguma blokus ar jau uzstādītu siltumizolācijas materiālu un krusteņa T-veidgabalus, var ļoti ātri ierīkot apkures sistēmas, jo nav nepieciešams veikt laikietilpīgu siltumizolēšanu.

Materiāli

Apvienojumā ar silīcija bronzas pamatkorpusiem ar atbalsta korpusiem, kas izgatavoti no polifenilsulfona, un Raxofix daudzslāņu kompozītcaurulēm, ir pieejama sistēma, kas ir ilgzturīga, higiēniska un droša gan uzstādīšanas, gan ekspluatācijas ziņā.

Izmēri

Lai atbilstu visām konstrukcijas prasībām un apstākļiem, ir pieejams plašs sortiments, kas ietver izmērus no 16 līdz 63 mm. Raxofix daudzslāņu kompozītcaurules ir izgatavotas no

augstas kvalitātes plastmasas ar alumīnija vidējo slāni. Lai izpildītu normatīvās prasības, caurules ir pieejamas ar dažādiem siltumizolācijas variantiem no 6 līdz 26 mm.

Papildu informācija

Viega Raxofix radiāli aksiālā presējamo savienojumu tehnika apvieno radiāli un aksiāli presējamo savienojumu tehnikas priekšrocības vienā darba procesā. Tādējādi tiek panākta droša un plastmasas materiālam piemērota presēšana – bez blīves un bez kalibrēšanas vai paplatināšanas.



Viegla un ātra uzstādīšana: pateicoties Viega šarnīrzoklim, uzstādīšana nesagādā problēmas pat grūti aizsniējamās vietās.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Nav jāveic kalibrēšana
- Optimāli piemērots gredzenveida un virknes cauruļvadu instalācijām
- Ilgzturīga silīcija bronzas, polifenilsulfona un daudzslāņu kompozītcauruļu kombinācija
- Ar izmēriem no 16 līdz 63 mm
- Mazāki izmēri, pateicoties zemākiem spiediena zudumiem presējamajos veidgabalos
- Visos presējamajos veidgabalos ir iestrādāta SC-Contur funkcija



Viega Smartloop iekšējo cauruļvadu tehnika

DIVI ELEMENTI APVIENOTI VIENĀ. PĀRLIECINOŠS APRĒĶINS.

Smartloop iekšējo cauruļvadu tehnoloģija ir ekonomiska alternatīva stāvvada šahtā paralēli izvietotiem karstā ūdens un cirkulācijas cauruļvadiem. Iekšējā cirkulācija ļauj gudri izmantot ūdens cirkulācijas priekšrocības.



No stāva uz stāvu – ekonomiski, energoefektīvi un higiēniski

To ļauj īstenot Viega Smartloop sistēma, pateicoties inovatīvajam principam „caurule caurulē”. Tā vietā, lai cirkulācijas cauruļvads būtu novietots paralēli ūdens cauruļvadam, Smartloop piedāvā stāvvadā iebūvētu cirkulāciju. Smartloop iekšējā cauruļvada tehnoloģija tiek izmantota dzeramā ūdens instalācijās kā iekšējais cirkulācijas cauruļvads. Sistēma ir speciāli piemērota karstā ūdens stāvvadiem ar izmēru no 28 mm. Smartloop sistēmā divi elementi tiek apvienoti vienā.

Mazāk ir vairāk

Pateicoties nelielai nepieciešamajai brīvajai vietai un mazāka izmēra šahtai, tiek atbrīvota vērtīgā telpa komerciālajās un dzīvojamajās ēkās. Ekonomiskie ieguvumi ir acīmredzami: īsāks uzstādīšanas laiks, mazāks stiprinājumu un izolācijas materiālu patēriņš, kā arī samazinātas izmaksas par ugunsdrošības pasākumiem. Turklāt tas ir pieejams ne tikai jaunajās ēkās. Smartloop var viegli izmantot arī esošo ēku modernizācijas projektos.

Smartloop taupa enerģiju

Karstā ūdens cirkulācijas priekšrocība ir tā, ka tiek samazināta vispārējā siltuma atdeve. Samazinātā sūkņa caurplūde un samazinātā ūdens sadales sistēmas sasilšana/atdzišana nodrošina lielāku energoefektivitāti. Tas samazina ekspluatācijas izmaksas, ir nekaitīgi videi un ilgtspējīgi.

Dzeramā ūdens kvalitātes saglabāšana

Pateicoties Smartloop, ir vienkāršāk ievērot standartam atbilstošo minimālo izplūdes laiku (30 sekunžu noteikums), kā arī karstā ūdens minimālo izplūdes temperatūru un aukstā ūdens maksimālo izplūdes temperatūru. Viega iekšējā cauruļvada cirkulācija atbalsta higiēniski drošu karstā un aukstā dzeramā ūdens instalāciju ekspluatāciju.



Smartloop var izmantot kopā ar Viega cauruļvadu sistēmām Sanpress Inox, Sanpress un Profipress.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Vietas ietaupījums mazāku šahtas izmēru dēļ
- Laika ietaupījums ātrākas uzstādīšanas dēļ
- Stiprinājumu, izolācijas un ugunsdrošības materiālu izmaksu ietaupījums
- Ekspluatācijas izmaksu samazināšana
- Vienkārša esošo ēku modernizācija



Viega Smartpress

GARANTĒTI MAZĀKIE SPIEDIENA ZUDUMI.

Viega Smartpress ir nākamais lielais solis elastīgajās stāvu instalācijās. Inovatīvā presējamo savienojumu sistēma apvieno gadu gaitā uzkrātās zināšanas, pārbaudītas tehnoloģijas un pret koroziju izturīgus ilgmūžīgus materiālus vienā presējamajā veidgabalā. Tā ļauj ierīkot drošas un ekonomiskas dzeramā ūdens un apkures sistēmas instalācijas, pateicoties ātrai uzstādīšanai un minimāliem spiediena zudumiem.



Izmantošanas jomas

Viega Smartpress presējamās veidgabali var izmantot gan dzeramā ūdens, gan apkures sistēmas instalācijās. Turklāt minimālo spiediena zudumu dēļ sistēma ir nevainojami piemērota gredzenveida un virknes cauruļvadu, kā arī T-veidgabalu instalācijām.

Materiāli

No nerūsējošā tērauda un sarkanās bronzas izgatavotie presējamie veidgabali ar uzlabotām caurplūdes īpašībām ir higiēniski nevainojami un, pateicoties to optimālajai detaļu ģeometrijai, ļauj samazināt dzeramā ūdens instalācijas cauruļvadu izmērus. Ražojumu sortimentu papildina plašs stingru plastmasas cauruļvadu klāsts.

Izmēri

Viega Smartpress izstrādājumi ir pieejami dažādās versijās un izmēros no 16 līdz 63 mm.

Papildu informācija

Viega Smartpress izstrādājumos ir iestrādāta Viega SC-Contur funkcija, kas hermētiskuma pārbaudes laikā ļauj skaidri redzēt kļūdaini nesapresētus savienojumus.



i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Nerūsējošā tērauda līkumi, savienotājelementi un T-veidgabali, sarkanās bronzas vītņotie veidgabali
- Viens presējamais veidgabals dzeramā ūdens un apkures sistēmas instalācijās
- Iekšējā ģeometrija ar optimizētu caurplūdi un minimāli samazinātu šķērssgriezumu ļauj izmantot mazāka izmēra caurules
- Pret koroziju izturīgi presējamie veidgabali ar izmēru no 16 līdz 63 mm
- Savienošanas tehnoloģija bez blīves
- Nav nepieciešama kalibrēšana – laika ietaupījums līdz 30 %
- Labas lieces īpašības un augsta izturība pret lūšanu



Viega Combi PB

ELASTĪGAS DZERAMĀ ŪDENS UN APKURES SISTĒMAS INSTALĀCIJAS.

Viega Combi PB pārliecina ar augstu kvalitāti un sarkanās bronzas un polibutēna materiāliem. Savienotāji ar īpaši zemiem spiediena zudumiem un polibutēna caurule ar skābekļa difūzijas barjeru padara sistēmu ideāli piemērotu izmantošanai stāvu instalācijās.



Izmantošanas jomas

Cauruļu sistēma ļauj ierīkot zemapmetuma instalācijas arī šaurās būvniecības vietās. Caurule ir skābekļnecaurlaidīga saskaņā ar DIN 4726, un to var izmantot gan dzeramā ūdens, gan apkures sistēmu instalācijās. Uzstādot polibutēna caurules aizsargcaurulē, ļoti vienkārša ir ne tikai montāža, bet arī bojātas caurules maiņa bojājuma gadījumā.

Materiāli

Īpaši elastīgas caurules no polibutēna apvienojumā ar sarkanās bronzas savienotāju, kas ir izturīgs pret koroziju un kam ir uzlabotas plūsmas īpašības, nodrošina elastīgu instalāciju un maksimālu izturību.

Izmēri

Ir pieejama 16 mm polibutēna caurule. Pateicoties 1,8 mm biežajām sienām, caurule ir elastīga, pastāvīgi droša un ar lielāku caurules šķērs griezumu nekā standarta caurulēm.

Tādēļ tikai viena izmēra šķērs griezums nodrošina atbilstību visām prasībām – no izlietnes līdz vannas savienojumam.

Papildu informācija

Īpaši ātra un vienkārša montāža: nogrieziet cauruli nepieciešamajā garumā, uzspiediet savienotāju – nav nepieciešama nedz kalibrēšana, nedz caurules paplašināšana. Visi veidgabali un pieslēgumkārbā, ieskaitot nospiežamos aizbāžņus, ir jau pilnīgi samontēti. Tas nozīmē, ka nav nenostiprinātu detaļu un ka darbs sokas vēl ātrāk.



Combi PB sortiments: pareizais risinājums ikvienam izaicinājumam.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Efektīva un droša sistēma dzeramā ūdens un apkures instalācijām
- Elastīga polibutēna caurule un sarkanās bronzas savienotāji apvieno ērtu uzstādīšanu un maksimālu izturību
- Ļoti ekonomiski, pateicoties optimālām caurplūdes īpašībām
- Pilnīgi samontēta pieslēgumkārbā
- Uzstādīšana bez kalibrēšanas



Viega Easytop slīpās sēžas vārsti

VISIEM MATERIĀLIEM, LIELUMIEM, PIESLĒGUMA VEIDIEM UN PRASĪBĀM.

Pieejamie Easytop slīpās sēžas vārsta veidi ir slīpās sēžas vārsts, kombinēts slīpās sēžas vārsts ar atpakaļplūsmas vārstu un tikai atpakaļplūsmas vārstu – izgatavoti no sarkanās bronzas vai silīcija bronzas ar izmēru no DN 15 līdz DN 100 vai no nerūsējošā tērauda ar izmēru no DN 15 līdz DN 50. Visiem variantiem ir pret koroziju izturīgi vārsta galvas mezgli, kas izgatavoti no nerūsējošā tērauda, un jauna inovatīva blīvējuma koncepcija.



Detalizēti par tehnoloģiju

Tā kā tiek izmantots nerūsējošais tērauds, kas ir izturīgs pret koroziju, vienmēr tiek garantēta uzticama visu Easytop sistēmas armatūru funkcionalitāte. Pilnīgi jauna, inovatīva sistēmas vārsta blīvējuma koncepcija aizsargā vārsta diska blīvi no bojājumiem pārmērīga kontaktspēka dēļ.

Neapšaubāmas priekšrocības

Ergonomiskie rokturi labāk ieguļ rokā, un, pateicoties vārsta vārpstas pārnesuma attiecībai, to var darbināt bez problēmām arī šaurās montāžas situācijās. Signālkrāsā nokrāsots pozīcijas rādītājs jau no attāluma ļauj noteikt, vai vārsts ir atvērts vai aizvērts.

Izturējies laika pārbaudi

Neatkarīgi no tā, vai tas ir nerūsējošais tērauds, sarkanā bronza vai silīcija bronza: plašais izstrādājumu klāsts dažādos variantos atbilst visām prasībām un ir piemērots jebkurai iecienītajai uzstādīšanas metodei – gan tiem, kas priekšroku dod zibenīgai presēšanai,

gan tradicionālo skrūsvienojumu cienītājiem. Easytop sistēmas armatūrai ir pieejams plašs piederumu klāsts, tostarp, piemēram, izolācijas apvalki, iztukšošanas vārsti un pagarinājumi. Pašsaprotama ir arī spiediena zudumu optimizācija un atbilstība valsts un starptautiskajiem standartiem un prasībām.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Tiek izmantoti augstas kvalitātes materiāli, piemēram, nerūsējošais tērauds, sarkanā bronza un silīcija bronza
- Viega cauruļvadu sistēmu presējamie pieslēgumi
- Inovatīva blīvējuma koncepcija ar spēka apvada principu
- Vārsta ligzda un vārsta galvas mezgls no nerūsējošā tērauda
- Kā piederums ir pieejams no EPP izgatavots, visiem izmēriem paredzēts izolācijas apvalks



Viega Easytop sistēmas lodveida ventīļi

UZTICAMI IKVIENĀ PIELIETOJUMĀ.

Visiem sistēmas lodveida ventīļiem – neatkarīgi no tā, vai tie ir izgatavoti no augstas kvalitātes sarkanās bronzas, silīcija bronzas vai izturīga nerūsējošā tērauda, – ir no nerūsējošā tērauda izgatavots slēgelements, un tie ir piemēroti izmantošanai gan dzeramā ūdens un apkures sistēmas instalācijās, gan rūpniecībā un iekārtu būvē. Viega Easytop sistēmas lodveida ventīļos ar tiešo presējamo pieslēgumu ir iestrādāta pārbaudītā SC-Contur funkcija, tādējādi tie jau montāžas laikā garantē maksimālu drošību.



Pārdomāta lietošana

Pateicoties jaunajai ergonomiskas formas vadības svirai un T veida formai, lodveida krāna lietošana ir vienkāršāka un ērtāka, turklāt tā ļauj arī ietaupīt vērtīgo vietu. Turklāt darbināšanas rokturis nodrošina iespēju iekļaut termometru tieši instalācijā – bez papildu uzstādīšanas darbiem.

Augstākās klases tehnoloģija

Jaunākās ražošanas tehnoloģijas un modernākās iekārtas garantē augstākā līmeņa kvalitāti. Piemēram, aktivizēšanas momenta vērtības ir daudz labākas nekā standarta DIN EN 13828 prasības. Nākotnes prasībām atbilstoši ilgzsturīgi materiāli un korpusam un slēgelementam pielāgota blīvējuma koncepcija nodrošina maksimālu darbības drošību arī galējos apstākļos.

Daudzpusīga izmantošana

Easytop sistēmas lodveida ventīļi ir daudzpusīgi izmantojami. Piemēram, tos var izmantot kā vienkāršu apkopes armatūru vai atsevišķu ierīču, stāvvalu vai veselu stāvu līniju bloķēšanai. Easytop lodveida ventīļi ir piemēroti pat rūpniecībai un iekārtu būvei, piemēram, tehnoloģiskajās iekārtās, kas strādā ar slāpekli, argonu vai vakuuma apstākļos.

loģiskajās iekārtās, kas strādā ar slāpekli, argonu vai vakuuma apstākļos. Lai perfekti pārskatītu tik daudzās izmantošanas jomas, šķidruma/gāzes marķēšanai var izmantot vadības sviras plastmasas vāciņus dažādās krāsās. Tādējādi varat pavisam viegli marķēt karsto ūdeni, auksto ūdeni vai speciālās vielas.

i

PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Piemēroti dzeramā ūdens un apkures instalācijām
- Tiek izmantoti augstas kvalitātes materiāli, piemēram, nerūsējošais tērauds, sarkanā bronza vai silīcija bronza
- No nerūsējošā tērauda izgatavots slēgelements
- Kā piederums ir pieejams no EPP izgatavots, visiem izmēriem paredzēts izolācijas apvalks
- Viega cauruļvadu sistēmu presējamie pieslēgumi
- Jauni modeļi ar iztukšošanas iespēju
- Jaunajai T formas vadības svirai pieejams termometrs kā piederumu komplekts



Viega Pressguns

VIEDA PRESĒJAMO SAVIENOJUMU TEHNIKA, KAS NOSAKA STANDARTUS.

Maksimāla izturība, pateicoties pilnīgi jaunai akumulatoru tehnoloģijai, optimizēta vadība pat šaurās vietās un katram lietojumam pielāgoti piederumi: jaunie Viega Pressguns instrumenti pārliecina visos aspektos un padara visu izmēru cauruļu savienojumu presēšanu vieglāku nekā jebkad agrāk.



i

VIEGA SISTĒMAS KOFERIS

- Jauna koferu sistēma, kas saderīga ar parastajiem tirgū pieejamajiem koferiem un transportlīdzekļu sistēmām (Sortimo)
- Atsevišķos koferus var savstarpēji savienot (tostarp piestiprināt ratiņiem)
- Vienoti kofera korpusi ar individuāliem ieliktniem piemēroti arī nākotnes prasībām
- Vienkārša lietošana un maksimāla pielāgojamība, pateicoties Pressgun instrumentu un presēšanas žokļu nodalīšanai
- Ļoti izturīgs šlakatdrošs modelis
- Kofera nestspēja: 25 kg



Droši uzglabāriet visus Viega presēšanas instrumentus: Viega sistēmas koferos ir atsevišķi nodalījumi Pressguns instrumentiem un presēšanas žokļiem, tādēļ tie nodrošina maksimālu pielāgojamību.

1. Pressgun 6 Plus

- Metāla presējamo veidgabalu sistēmām ar izmēriem no 12 līdz 108 mm, Megapress tērauda cauruļu presējamajiem veidgabaliem no ¾ līdz 2 collām, plastmasas cauruļu sistēmām no 12 līdz 63 mm. Presēšanas spēks 32 kN, presēšanas laiks apm. 4 sek., svars apm. 3,2 kg
- Ar Pressgun-Press Booster, kas paredzēts Megapress XL tērauda cauruļu presējamajiem veidgabaliem ar izmēriem 2½, 3 un 4 collas
- Savienojams tīklā ar lietotni Viega Tool Services, izmantojot Bluetooth®
- Neierobežoti pagriežams presēšanas žokļu stiprinājums
- Uzlabots presēšanas vietas apgaismojums, pateicoties divām LED lampām
- Presēšanas reižu skaits līdz 35 % lielāks, pateicoties jaunajai akumulatoru tehnoloģijai un optimizētām, efektīvākām detaļām
- Apkopes intervāls 40 000 presēšanas reižu/4 gadi, automātiskā drošības izslēgšana pēc 42 000 presēšanas reizēm
- Iebūvētas nešanas siksnas vai stabilizatora stiprinājuma vietas

2. Pressgun Picco 6 Plus

- Metāla presējamo veidgabalu sistēmām ar izmēriem no 12 līdz 35 mm, Megapress tērauda cauruļu presējamajiem veidgabaliem no ¾ līdz ¾ collām un plastmasas cauruļu sistēmām no 12 līdz 40 mm. Presēšanas spēks 24 kN, presēšanas laiks mazāks par 4 sek., svars apm. 1,6 kg
- Savienojams tīklā ar lietotni Viega Tool Services, izmantojot Bluetooth®
- Iespējams lietot ar vienu roku, pateicoties kompaktai līnijas konstrukcijai
- Jauna 12 V akumulatora sistēma ar lielāku izturību
- Apkopes intervāls 40 000 presēšanas reižu/4 gadi, automātiskā drošības izslēgšana pēc 42 000 presēšanas reizēm

3. Pressgun 6 un Pressgun Picco 6

- Pressgun 6 metāla presējamo veidgabalu sistēmām ar izmēriem no 12 līdz 108 mm, Megapress tērauda cauruļu presējamajiem veidgabaliem no ¾ līdz 2 collām un plastmasas cauruļu sistēmām no 12 līdz 63 mm. Presēšanas spēks 32 kN, presēšanas laiks apm. 5,5 sek., svars apm. 3,6 kg
- Pressgun Picco 6 metāla presējamo veidgabalu sistēmām ar izmēriem no 12 līdz 35 mm, Megapress tērauda cauruļu presējamajiem veidgabaliem no ¾ līdz ¾ collām un plastmasas cauruļu sistēmām no 12 līdz 40 mm. Presēšanas spēks 24 kN, presēšanas laiks apm. 4,5 sek., svars apm. 2,6 kg
- Par 270° pagriežams presēšanas žokļa stiprinājums
- Iebūvētas nešanas siksnas vai stabilizatora stiprinājuma vietas

4. Pressgun 6 B

- Metāla presējamo veidgabalu sistēmām ar izmēriem no 12 līdz 108 mm, Megapress tērauda cauruļu presējamajiem veidgabaliem no ¾ līdz 2 collām un plastmasas cauruļu sistēmām no 12 līdz 63 mm. Presēšanas spēks 32 kN, presēšanas laiks apm. 5 sek., svars apm. 3 kg
- Par 180° pagriežams presēšanas žokļa stiprinājums
- Ideāli piemērots zemām un augstām temperatūrām, pateicoties tīkla režīmam bez akumulatora
- Apkopes intervāls ik pēc 2 gadiem, bez presēšanas reižu skaita ierobežojuma



Ļauj presēt biezienu tērauda caurules ar izmēru līdz 4 collām: Pressgun-Press Booster.



GUDRA IZVĒLE: LIETOTNE VIEGA TOOL SERVICES

Viega Pressgun 6 Plus un Pressgun Picco 6 Plus interaktīvo vadību nodrošina lietotne Viega Tool Services. Tikai vienreiz reģistrējiet un savienojiet ar viedtālruni lietotni, izmantojot Bluetooth®, un jebkurā brīdī varat skatīt viedo Viega Pressguns instrumentu darba stāvokli. Lietotnē varat skatīt arī akumulatora uzlādes līmeni un presēšanas reižu skaitu. Varat izmantot arī paplašinātās ierīces iestatīšanas funkcijas.



Lejupielādējiet jauno lietotni Viega Tool Services tūlīt.





Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Vācija

Tālrunis +49 2722 61-0

viega.com

Jūsu vietējā kontaktpersona vai dienests:

Guntis Ārgalis

Tālrunis +371 29490606

guntis.argalis@viega.lv
viega.lv

