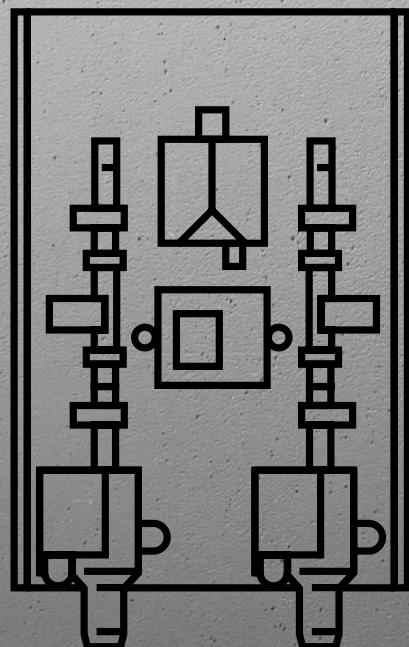


IVÓVÍZGAZDÁLKODÁS

Viega Hygiene funkció



Ivóvíz minőségének fenntartására és felügyeletére szolgáló rendszerek. Közvetlenül kombinálhatók a Viega számos présidomrendszerével. További kombinációk G-, R- és Rp-menetes csatlakozókkal lehetségesek.

Öblítőállomások

Viega Hygiene funkcióval hideg ivóvízhez (HHV), valamint hideg és meleg (HHV/HMV) ivóvízhez, automatikus öblítőrendszer a rendeltetészerű működés biztosításához előre látható használati szünet esetén.

Alkalmazás kör- és soros vezetékekben, vakolat feletti és alatti szerelés, beépítés nedves- és szárazépítésű és előfalas rendszerekbe.

Öblítési művelet időorientált indítása szabadon meghatározható időközökben, szabadon választható öblítési mennyiség hőmérséklet-vizsgálattal vagy anélkül.

Öblítési művelet használatorientált indítása szabadon meghatározható időintervallumokban előre beállítható időtartam függvényében a használat szüneteltetéséhez, vízcsera ellenőrzése a csővezetékben lévő szenzor által, szabadon választható öblítési mennyiség hőmérséklet-vizsgálattal vagy anélkül.

Öblítési művelet hőmérséklet-orientált indítása a csővezetékben lévő szenzor által, a megadott stagnálási hőmérséklet ellenőrzése szabadon meghatározható időközökben, szabadon megválasztható öblítési mennyiség hőmérséklet-vizsgálattal vagy anélkül.

Kommunikációs lehetőségek böngészőalapú szoftverrel Etherneten vagy WLAN-on keresztül.

Csatlakozási lehetőségek meglévő épületautomatizálási rendszerekhez Ethernet kapcsolaton és potenciálmentes érintkezőn (biner) keresztül.

Öblítőszelvények

Viega higiéniai funkcióval a hideg (HHV) vagy meleg (HMV) ivóvízhez, automatikus öblítő rendszerrel a rendeltetészerű működés támogatására a használat előre látható megszakadása esetén.

Alkalmazás kör- és soros vezetékekben, vakolat feletti és alatti szerelés, beépítés nedves- és szárazépítésű és előfalas rendszerekbe.

Öblítési művelet indítása szabadon meghatározott öblítési mennyiségekkel (külső jeladás szükséges).

Működtetőlapok

Viega Hygiene funkcióval hideg ivóvízhez (HHV), öblítés automatikus indítása a rendeltetészerű működés biztosításához előre látható használati szünet esetén.

Előre meghatározható időközönként indított öblítési műveletek, amelyek előre beállított térfogat után leállnak.

3H, 3L vakolat alatti WC-öblítőtartályokhoz és vízlede-öblítőrendszerekhez.

Présfűvókák

Rendeltetészerű üzem támogatása vízcserével a leágazó körvezetékben a Venturi-elv alapján.

Alkalmazás ritkán használt csővezetékcsakaszokhoz, mint pl. fűtő töltőállomások, fallukak és külső vételező szerelvények bekötővezetékei 15 m hosszú és maximum 5 vételezési helyig. Profipress, Sanpress és Sanpress Inox rendszerek T-idomaihoz d15-ös elágazással igény szerint méretezett elosztóvezetékben.

Smartloop inlinertechnika

Lehetővé teszi egy melegvíz-cirkulációs rendszer gazdaságos szerelését és energiahatékony működését.

Belső cirkulációs vezetéként Profipress, Sanpress és Sanpress Inox rendszerek d28-d108,0 felszállóvezetékeihez.

Cirkulációs szabályozószelvények

Termosztatikussal szabályozószelvények a hidraulikus strang- és szintenkénti kiegyenlítéshez, ház és a vízzel érintkező részek vörösöntvényből vagy szilíciumbronzból, szabályozási tartomány 40 és 65 °C között, elzárható, üritődugóval.

Statikus szabályozószelvény a hidraulikus strangkiegyenlítéshez, ház és vízzel érintkező részek vörösöntvényből.

Mintavevő szelepek

Ivóvízből való mintavételhez (HHV/HMV/HMV-C).

Kétrészes modell a következőkből: vörösöntvény működtetőegység, nemesacél elvételi szelep, elforgatható/fertőtleníthető nemesacél kifolyócső, 360°-ban elforgatható alaptest, lehető fogantyú védősapkával.

Egyrészes modell a következőkből: vörösöntvény mintavevő szelep, elforgatható/fertőtleníthető nemesacél kifolyócső, 360°-ban elforgatható alaptest, lehető fogantyú.

Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, zöld pont a présvégen

Présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

A szereléskor véletlenül préselés nélkül maradt kötések láthatóvá válnak a rendszer feltöltésekor.

A Viega a préselés nélkül maradt kötések felismerését a következő nyomástartományokban biztosítja:

Min. víznyomás: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. víznyomás: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

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

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

Tömítőelemek

EPDM (etilén-propilén-dién-kaucsuk), fekete, előszerelt

Méreték

D½ –2

Szerszámok

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

Alkalmazási területek

Ivóvíz

Ivóvízszűrő alkalmazások az iparban

Megjegyzés

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

Idomok anyaga

Vörösrez: 99,9% Cu-DHP

Vörösöntvény: CC499K

Szilíciumbronz: CC246E / CuSi4Zn9MnP

1.4401-es nemesacél

A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

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

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

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|--|----|
| Öblítőállomások, tartozékok | 16 |
| Alkatrészek öblítőállomásokhoz (HHV, HHV/HMV) | 19 |
| Öblítőszelvények, tartozékok | 21 |
| Viega működtetőlapok | 23 |
| Működtetőlapok | 27 |
| Présfűvőkák | 28 |
| Smartloop inlinertechnika: belső cirkulációs vezetékek | 28 |
| Cirkulációs beszabályozószelvények | 29 |


Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:

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


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

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

ÖBLÍTŐÁLLOMÁSOK, TARTOZÉKOK



Öblítőállomás kék

Viega Hygiene funkcióval

- a következőkhöz: hideg vagy meleg ivóvíz (HHV vagy HMV), egyszakaszos készülék, szakasz szabadon konfigurálható, kör- és sorvezetékben történő használat, vakolat előtti és vakolat alatti szerelés, beépítés nedves-/szárazépítésű falakba és előfalrendszerbe
- Bemenet: G $\frac{3}{4}$ belső menet, szennyvíz: DN40
- automatikus öblítőrendszer a rendeltetésszerű működés biztosításához előre látható használati szünet esetén, gyárilag előszerelve és csatlakoztatásra kész

Kialakítás/felszereltség

vezérlés, kivethető szifon, 12 V / 0,5 A-es egyenáramú mágnesszelep, szabad kifolyás DIN EN 1717 szerint, visszatörődés-érzékelő, hálózati tápegység, gömbcsap

vezérlés kivétele

Az öblítés intervallum-, idő-, hőmérséklet- és használatvezérelt módokon lehetséges!, mennyiség- és hőmérsékletfüggő öblítésstop, start és stop funkció szabadon választható és gyárilag előre beállított, LED-es állapotkijelző, Nyomógombos kijelző helyszíni használatra, kibővített beállítási lehetőségek webalapú szoftver segítségével LAN-, WLAN-kapcsolat esetén, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,0 MPa

max. üzemi hőmérséklet 75 °C

legkisebb kifolyási nyomás 1000 hPa

hálózati feszültség 100–240 V AC / 50–60 Hz

bevizsgált zárvédelem a DIN 4109 szerint

modellszám 2241.10

| Sz | H | Mé | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|-----|----|-----|----------------|----|----------------|
| 340 | 525 | 80 | 1 | 762 216 | 41 | 532.115 |



Öblítőállomás vörös/kék

Viega Hygiene funkcióval

- a következőkhöz: hideg és meleg ivóvíz (HHV és HMV), kétszakaszos készülék, mindkét szakasz szabadon konfigurálható, kör- és sorvezetékben történő használat, vakolat előtti és vakolat alatti szerelés, beépítés nedves-/szárazépítésű falakba és előfalrendszerbe
- Bemenet: G $\frac{3}{4}$ belső menet, szennyvíz: DN40
- automatikus öblítőrendszer a rendeltetésszerű működés biztosításához előre látható használati szünet esetén, gyárilag előszerelve és csatlakoztatásra kész

Kialakítás/felszereltség

vezérlés, kivethető szifon, 12 V / 0,5 A-es egyenáramú mágnesszelep, szabad kifolyás DIN EN 1717 szerint, visszatörődés-érzékelő, hálózati tápegység, gömbcsap

vezérlés kivétele

Az öblítés intervallum-, idő-, hőmérséklet- és használatvezérelt módokon lehetséges!, mennyiség- és hőmérsékletfüggő öblítésstop, start és stop funkció szabadon választható és gyárilag előre beállított, LED-es állapotkijelző, Nyomógombos kijelző helyszíni használatra, kibővített beállítási lehetőségek webalapú szoftver segítségével LAN-, WLAN-kapcsolat esetén, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,0 MPa

max. üzemi hőmérséklet 75 °C

legkisebb kifolyási nyomás 1000 hPa

hálózati feszültség 100–240 V AC / 50–60 Hz

bevizsgált zárvédelem a DIN 4109 szerint

modellszám 2241.20

| Sz | H | Mé | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|-----|----|-----|----------------|----|----------------|
| 340 | 525 | 80 | 1 | 762 223 | 41 | 617.470 |


Védőfedél

- a következőkhöz: vakolat alatti szerelés
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20
- porszórt acél
- mélységben 12,5–50 mm között állítható

modellszám 2241.90

| Sz | H | Kivitel | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|-----|---------|-----|----------|----|--------|
| 400 | 545 | fehér | 1 | 689 544 | 41 | 42.364 |


Védőfedél

- a következőkhöz: vakolat előtti szerelés
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20
- porszórt acél

modellszám 2241.89

| Sz | H | Mé | Kivitel | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|-----|----|---------|-----|----------|----|--------|
| 347 | 533 | 80 | fehér | 1 | 764 241 | 41 | 90.568 |


Kettős csatlakozóidom

- a következőkhöz: csatlakozóbővítés környezetében való használat esetén

- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

- vörösoöntvény

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2241.92

| Rp1 | Rp2 | Rp3 | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|-----|-----|-----|----------|----|--------|
| ¾ | ½ | ¾ | 1 | 689 568* | 41 | 31.774 |

* = Szállítás már csak a raktárkészletből


Multifunkciós érzékelő
kék

- a következőkhöz: használatfelismerés, hőmérséklet-érzékelés, meleg- és hidegvíz-csatlakozó
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

- sárgaréz

Kialakítás/felszereltség

sárgaréz becsavarozható idom, becsavarozható érzékelő G¾-menettel, kék csatlakozódugó közegjelöléshez

modellszám 2241.53

| Rp | G | kh | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|---|------|-----|----------|----|--------|
| ¾ | ¾ | 1000 | 1 | 764 593 | 41 | 53.741 |

G = G (hengeres csavarmenet)

kh = kábelhossz



Multifunkciós érzékelő

piros

- a következőkhöz: használatfelismerés, hőmérséklet-érzékelés, meleg- és hidegvíz-csatlakozó
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20
- sárgaréz

Kialakítás/felszereltség

sárgaréz becsavarozható idom, becsavarozható érzékelő G $\frac{1}{4}$ -menettel, piros csatlakozódugó közegjelöléshez

modellszám 2241.54

| Rp | G | kh | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|---------------|---------------|------|-----|----------------|----|---------------|
| $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{4}$ | 1000 | 1 | 764 609 | 41 | 53.741 |

G = G (hengeres csavarmenet)

kh = kábelhossz



Becsavarozható érzékelő

kék

- a következőkhöz: használatfelismerés, hőmérséklet-érzékelés
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20
- nemesacél

Kialakítás/felszereltség

O-gyűrű, Adaptergyűrű G $\frac{1}{4}$ -ről G $\frac{1}{2}$ -re való átmenethez, csatlakozókábel, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők

modellszám 2241.60

| G1 | G2 | kh | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|---------------|---------------|------|-----|----------------|----|---------------|
| $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | 1000 | 1 | 762 230 | 41 | 22.419 |

G1 = G1 (hengeres csavarmenet)

G2 = G2 (hengeres csavarmenet)

kh = kábelhossz



Becsavarozható érzékelő

piros

- a következőkhöz: használatfelismerés, hőmérséklet-érzékelés
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20
- nemesacél

Kialakítás/felszereltség

O-gyűrű, Adaptergyűrű G $\frac{1}{4}$ -ről G $\frac{1}{2}$ -re való átmenethez, csatlakozókábel, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők

modellszám 2241.61

| G1 | G2 | kh | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|---------------|---------------|------|-----|----------------|----|---------------|
| $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | 1000 | 1 | 762 247 | 41 | 22.419 |

G1 = G1 (hengeres csavarmenet)

G2 = G2 (hengeres csavarmenet)

kh = kábelhossz



Átfolyásmérő szerelvény

- a következőkhöz: tömegáram pontos meghatározása, mágnesszelep működésének ellenőrzése
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

Kialakítás/felszereltség

polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők, EPDM lapos tömítés

műszaki adatok

mérési tartomány 1–10 l/min

modellszám 2241.81

| CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|----------------|----|----------------|
| 1 | 706 005 | 41 | 105.886 |


Szoftvercsomag
Kialakítás/felszereltség

paraméterező és kiolvasó szoftver, összekötő kábel vezérlés és PC között, szerelési útmutató

Figyelem

Egyedi számítógépes programozásra és üzembe helyezésre lesz szükség!

modellszám 2241.97

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|--------|
| | 1 | 693 770* | 41 | 22.219 |

* = Szállítás már csak a raktárkészletből


Hosszabbítókábel
HHV

- a következőkhöz: vezérlés, multifunkciós érzékelő
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

Kialakítás/felszereltség

kék csatlakozódugó közegjelöléshez, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők

modellszám 2241.95

| L [m] | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------|-----|----------|----|--------|
| 1 | 1 | 692 612 | 41 | 10.618 |
| 10 | 1 | 693 756 | 41 | 29.665 |


Hosszabbítókábel
HMV

- a következőkhöz: vezérlés, multifunkciós érzékelő
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

Kialakítás/felszereltség

piros csatlakozódugó közegjelöléshez, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők

modellszám 2241.96

| L [m] | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------|-----|----------|----|--------|
| 1 | 1 | 692 605 | 41 | 10.618 |
| 10 | 1 | 693 763 | 41 | 29.665 |

ALKATRÉSZEK ÖBLÍTŐÁLLOMÁSOKHOZ (HHV, HHV/HMV)

Alkatrészcsomag

- a következőkhöz: mágnesszelep évenkénti karbantartása
- az alábbiakhoz használható: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelemek, szűrőbetét, átfolyásmennyiség-korlátozó

modellszám 2241.98

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|-------|
| | 1 | 693 985 | 41 | 9.558 |


Mágnesszelep
HHV

- a következőkhöz használható alkatrész: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20
- gyárilag előszerelve és csatlakoztatásra kész

Kialakítás/felszereltség

12 V / 0,5 A-es egyenáramú mágnesszelep, átfolyásmennyiség-korlátozó, EPDM lapos tömítések, szűrőbetét, kék csatlakozódugó közegjelöléshez, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők

modellszám 2241.83

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|--------|
| | 1 | 706 029 | 41 | 42.364 |



Mágnesszelep

HMV

- a következőkhöz használható alkatrész: öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20
- gyárilag előszerelve és csatlakoztatásra kész

Kialakítás/felszereltség

12 V / 0,5 A-es egyenáramú mágnesszelep, átfolyásmennyiség-korlátozó, EPDM lapos tömitések, szűrőbetét, piros csatlakozódugó közegjelöléshez, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők

modellszám 2241.84

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|--------|
| | 1 | 706 036 | 41 | 42.364 |



Szifon

- a következőkhöz használható alkatrész: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

Kialakítás/felszereltség

búzzáró alaptest, merülőcső, szabad kifolyás DIN EN 1717 szerint, visszatörődés-érzékelő, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők, 2 M8-as anya

modellszám 2241.85

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|--------|
| | 1 | 706 043 | 41 | 42.364 |



Vezérlés

- a következőkhöz használható alkatrész: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

Kialakítás/felszereltség

Az öblítés intervallum-, idő-, hőmérséklet- és használatvezérelt módokon lehetséges!, mennyiség- és hőmérsékletfüggő öblítésstop, start és stop funkció szabadon választható és gyárilag előre beállított, LED-es állapotkijelző, Nyomógombos kijelző helyszíni használatra, kibővített beállítási lehetőségek webalapú szoftver segítségével LAN-, WLAN-kapcsolat esetén, polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők, 2 M8-as anya

modellszám 2241.79

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|---------|
| | 1 | 762 735 | 41 | 456.644 |



Hálózati tápegység

- a következőkhöz használható alkatrész: öblítőállomás modell 2241.10, öblítőállomás vörös/kék modell 2241.20

Kialakítás/felszereltség

polaritás felcserélése ellen biztosított és vízhatlan dugós érintkezők, hálózati csatlakozó (100–240 V AC / 50–60 Hz), 2 M4-es anya

modellszám 2241.86

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|--------|
| | 1 | 707 255 | 41 | 74.107 |

ÖBLÍTŐSZELEPEK, TARTOZÉKOK

Univerzális öblítőszelep
HMV/HHV
Viega Hygiene funkcióval

- a következőkhöz: hideg vagy meleg ivóvíz (HHV vagy HMV), kör- és sorvezetékben történő használat, vakolat előtti és vakolat alatti szerelés, beépítés nedves-/szárázépitésű falakba és előfalrendszerbe

- opcionálisan rendelhető védőfedél modell 2243.11

- G1, szennyvíz: DN50

Kialakítás/felszereltség

vezérlés, hálózati tápegység, kivethető szifon, mennyiség beállítása, 4 utas mágnesszelep 4x24 V AC/DC, áramlásbiztosító, szabad kifolyás DIN EN 1717 szerint, visszatörődés-érzékelő

vezérlés kivitele

öblítés potenciálmentes kontakt vagy 12–48 V AC/DC feszültségbemenet alapján lehetséges, LED-es állapotkijelző, potenciálmentes zavarjelkontakt, potenciálmentes működésjelző kontakt, kézi öblítés lehetséges, téfogatáram-beállítás: kimenet 4–20 mA

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,0 MPa

max. üzemi hőmérséklet 75 °C

legkisebb kifolyási nyomás 1000 hPa

hálózati feszültség 100–240 V AC / 50–60 Hz

Figyelem

Az öblítőszelep működtetését külső vezérlésről kell végezni.

modellszám 2243.10

| Sz | H | Mé | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|-----|-----|-----|----------|----|---------|
| 420 | 600 | 120 | 1 | 735 180 | 41 | 414.422 |


Védőfedél

- a következőkhöz: vakolat előtti szerelés

- az alábbiakhoz használható: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

- porszórt acél

modellszám 2243.11

| Sz | H | Kivitel | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|-----|---------|-----|----------|----|--------|
| 437 | 613 | fehér | 1 | 735 197 | 41 | 55.279 |


Karbantartási készlet

- az alábbiakhoz használható:

univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

Kialakítás/felszereltség

tömlítések, szűrő, sugárszabályozó

modellszám 2243.14

| CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|----------|----|--------|
| 1 | 735 227 | 41 | 19.764 |


Vezérlés

- a következőkhöz használható alkatrész: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

- csak a következőkkel együtt: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

Kialakítás/felszereltség

hálózati tápegység, öblítés potenciálmentes kontakt vagy 12–48 V AC/DC feszültségbemenet alapján lehetséges, LED-es állapotkijelző, potenciálmentes zavarjelkontakt, potenciálmentes működésjelző kontakt, kézi öblítés lehetséges, téfogatáram-beállítás: kimenet 4–20 mA, Viega Hygiene funkcióval

modellszám 2243.15

| CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|----------|----|---------|
| 1 | 735 234 | 41 | 191.440 |



Aramláskapcsoló

- a következőkhöz használható alkatrész: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10
- csak a következőkkel együtt: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

modellszám 2243.16

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|--------|
| | 1 | 735 241 | 41 | 45.399 |



Szifon

- a következőkhöz használható alkatrész: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10
- csak a következőkkel együtt: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

Kialakítás/felszereltség

alaptest, védőfedél, harangszifon, szabad kifolyás DIN EN 1717 szerint

modellszám 2243.18

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|--------|
| | 1 | 735 265 | 41 | 29.612 |



Visszatörődés-érzékelő

- a következőkhöz használható alkatrész: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10
- csak a következőkkel együtt: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

Kialakítás/felszereltség

anya

modellszám 2243.19

| G | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|-----|----------|----|--------|
| 1/8 | 1 | 735 272 | 41 | 35.549 |

G = G (hengeres csavarmenet)



Mágnesszelep

- a következőkhöz használható alkatrész: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10
- csak a következőkkel együtt: univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

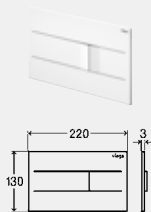
Kialakítás/felszereltség

4 utas mágnesszelep 4x24 V AC/DC, szűrőbetét, rögzítőkarima, sugárszabályozó

modellszám 2243.20

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------|----|--------|
| | 1 | 735 289 | 41 | 89.180 |

VIEGA MŰKÖDTETŐLAPOK


**Prevista WC-működtetőlap
Visign for More 201
elektronikus**

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- csak a következőkkel együtt: tartozékészlet modell 8655.11
- opcionálisan rendelhető Prevista WC-beépítőkeret modell 8650.1
- kézi működtetés előlről vagy felülről, 2 mennyiségű öblítéstechnika, Viega Hygiene funkcióval


Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret, működtetőrúd-készlet, rögzítőrúd

műszaki adatok

kis öblítés gyári beállítása kb. 3 l

nagy öblítés gyári beállítása kb. 6 l

Figyelem

Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

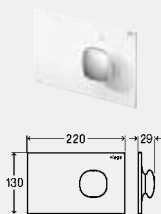
Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

A fal és a nyomólap között fúgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

modellszám 8621.1

| | Takarólap | Nyomóelem | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----------|------------------------|------------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | szálcsiszolt nemesacél | szálcsiszolt nemesacél | 1 | 773 526 | 66 | 117.266 |
| | matt fekete nemesacél | matt fekete nemesacél | 1 | 773 519 | 66 | 117.266 |
| | fényes fehér nemesacél | fényes fehér nemesacél | 1 | 773 502 | 66 | 117.266 |
| | egyedi színű nemesacél | egyedi színű nemesacél | 1 | 773 533 ¹ | 66 | kérésre |
| | fém színű nemesacél | fém színű nemesacél | 1 | 773 540 ¹ | 66 | kérésre |
| | aranyozott nemesacél | aranyozott nemesacél | 1 | 773 557 ² | 66 | kérésre |
| ÚJ | Matt fehér nemesacél | Matt fehér nemesacél | 1 | 832 513 | 66 | 127.740 |

¹⁾ Egyedi vevői termékek szállítási határideje: 8 hét plusz szállítási idő; visszavétel kizárva!

²⁾ Egyedi vevői termékek szállítási határideje: 10 hét plusz szállítási idő; visszavétel kizárva!

**Prevista WC-működtetőlap
Visign for More 202
elektronikus**
LED-világítással

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- csak a következőkkel együtt: tartozékészlet modell 8655.11
- kézi működtetés előlről vagy felülről, 2 mennyiségű öblítéstechnika, Viega Hygiene funkcióval, állandó LED-világítással

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret, működtetőrúd-készlet, rögzítőrúd

műszaki adatok

kis öblítés gyári beállítása kb. 3 l

nagy öblítés gyári beállítása kb. 6 l

Figyelem

Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

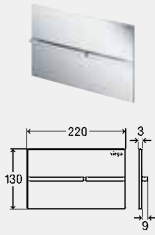
A fal és a nyomólap között fúgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

modellszám 8622.1


| | Takarólap | Nyomóelem | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|------------------|------------------|-----|----------------------|----|---------|
| | fényes fehér fém | fényes fehér fém | 1 | 773 458 | 66 | 225.243 |
| | fényes fehér fém | krómozott fém | 1 | 773 465 | 66 | 225.243 |
| | egyedi színű fém | egyedi színű fém | 1 | 773 472 ¹ | 66 | kérésre |
| | fém színű fém | fém színű fém | 1 | 773 489 ¹ | 66 | kérésre |
| | aranyozott fém | aranyozott fém | 1 | 773 496 ² | 66 | kérésre |

¹⁾ Egyedi vevői termékek szállítási határideje: 8 hét plusz szállítási idő; visszavétel kizárva!

²⁾ Egyedi vevői termékek szállítási határideje: 10 hét plusz szállítási idő; visszavétel kizárva!



**Prevista WC-működtetőlap
Visign for More 204
elektronikus**

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- csak a következőkkel együtt: tartozékészlet modell 8655.11
- opcionálisan rendelhető Prevista WC-beépítőkeret modell 8650.1
- kézi működtetés előlről vagy felülről, 2 mennyiségű öblítéstechnika, Viega Hygiene funkcióval



reddot winner 2020

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret, működtetőrúd-készlet, rögzítőrúd

műszaki adatok

kis öblítés gyári beállítása kb. 3 l

nagy öblítés gyári beállítása kb. 6 l

Figyelem

Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

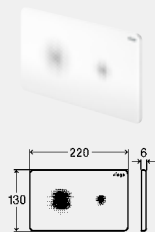
A fal és a nyomólap között fúgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

modellszám 8624.1

| | Takarólap | Nyomóelem | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----------|------------------------|------------------|-----|----------------------------|----|----------------|
| | szálcsiszolt nemesacél | szálcsiszolt fém | 1 | 773 663 | 66 | 124.418 |
| | matt fekete nemesacél | matt fekete fém | 1 | 773 656 | 66 | 124.418 |
| | polírozott nemesacél | krómozott fém | 1 | 773 649 | 66 | 124.418 |
| | matt fekete nemesacél | szálcsiszolt fém | 1 | 773 670 | 66 | 124.418 |
| ÚJ | Matt fehér nemesacél | Fém matt fehér | 1 | 832 520 | 66 | 135.541 |
| | egyedi színű nemesacél | egyedi színű fém | 1 | 773 687¹ | 66 | kérésre |
| | fém színű nemesacél | fém színű fém | 1 | 773 694¹ | 66 | kérésre |
| | aranyozott nemesacél | aranyozott fém | 1 | 773 700² | 66 | kérésre |

¹ Egyedi vevői termékek szállítási határideje: 8 hét plusz szállítási idő; visszavétel kizárva!

² Egyedi vevői termékek szállítási határideje: 10 hét plusz szállítási idő; visszavétel kizárva!



**Prevista WC-működtetőlap
Visign for Style 25
szenzitív**

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- csak a következőkkel együtt: tartozékészlet modell 8655.11
- nyomtatott foszforeszkáló festékkel
- érintésmentes működtetés előlről vagy felülről, 2 mennyiségű öblítéstechnika, Viega Hygiene funkcióval

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret, működtetőrúd-készlet, rögzítőrúd

műszaki adatok

kis öblítés gyári beállítása kb. 3 l

nagy öblítés gyári beállítása kb. 6 l

Figyelem

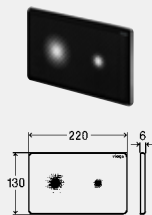
Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

A fal és a nyomólap között fúgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

modellszám 8615.1

| | Takarólap | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|----------------------|-----|----------------|----|----------------|
| | alpesi fehér műanyag | 1 | 774 356 | 66 | 46.720 |
| | matt fekete műanyag | 1 | 827 663 | 66 | kérésre |


Prevista WC-működtetőlap
Visign for More 205
szenzitív
LED-világítással

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- csak a következőkkel együtt: tartozékkészlet modell 8655.11
- krómozott keret
- érintésmentes működtetés előlről vagy felülről, 2 mennyiségű öblítéstechnika, Viega Hygiene funkcióval

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret, működtetőrúd-készlet, rögzítőrúd

műszaki adatok

kis öblítés gyári beállítása kb. 3 l

nagy öblítés gyári beállítása kb. 6 l

Figyelem

Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

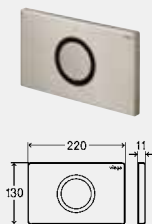
Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

A fal és a nyomólap között fúgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

A fal és a nyomólap között fúgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

modellszám 8625.1

| Takarólap | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------------|-----|----------|----|---------|
| fekete üveg | 1 | 774 363 | 66 | 225.243 |


Prevista WC-működtetőlap
Visign for Public 12
infravörös működtetés

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- csak a következőkkel együtt: tartozékkészlet modell 8655.11
- érintésmentes infravörös működtetés előlről, 2 mennyiségű öblítéstechnika, Viega Hygiene funkcióval, csavarozható

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret, működtetőrúd-készlet, rögzítőrúd

műszaki adatok

kis öblítés gyári beállítása kb. 3 l

nagy öblítés gyári beállítása kb. 6 l

Figyelem

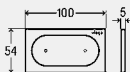
Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

modellszám 8635.1

| Takarólap | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|------------------------|-----|----------|----|---------|
| szálcsiszolt nemesacél | 1 | 774 370 | 66 | 236.615 |
| fényes fehér nemesacél | 1 | 774 387 | 66 | 265.672 |





**Prevista WC-távműködtető
Visign for Style 23
elektronikus**

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- a következőkkel kapcsolatban: alapkészlet modell 8640.14
- csak a következőkkel együtt: tartozékkészlet modell 8655.11
- kézi működtetés, 2 mennyiségű öblítéstechnika, Viega Hygiene funkcióval

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret

műszaki adatok

kis öblítés gyári beállítása kb. 3 l

nagy öblítés gyári beállítása kb. 6 l

Figyelem

Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

bútorba való elhelyezésre alkalmas.

A fal és a nyomólap között fűgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

modellszám 8640.1

| Takarólap | Nyomóelem | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----------------------|----------------------|-----|----------------|----|---------------|
| alpesi fehér műanyag | alpesi fehér műanyag | 1 | 773 083 | 66 | 58.358 |
| krómozott műanyag | krómozott műanyag | 1 | 773 076 | 66 | 81.998 |



**Prevista WC-távműködtető
Visign for More 200
elektronikus**

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- a következőkkel kapcsolatban: alapkészlet modell 8640.14
- csak a következőkkel együtt: tartozékkészlet modell 8655.11
- kézi működtetés, 2 mennyiségű öblítéstechnika, Viega Hygiene funkcióval

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret

műszaki adatok

kis öblítés gyári beállítása kb. 3 l

nagy öblítés gyári beállítása kb. 6 l

Figyelem

Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

bútorba való elhelyezésre alkalmas.

Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

modellszám 8641.1

| Nyomóelem | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------------|-----|----------------|----|----------------|
| fekete üveg | 1 | 773 106 | 66 | 101.400 |
| fehér üveg | 1 | 773 090 | 66 | 101.400 |

DESIGN PLUS
szponzorált by ISH



Adapter

- a következőkhöz: redundáns feszültségellátás a hálózati üzemmód mellett
- az alábbiakhoz használható: Prevista WC-működtetőlap Visign for More 201 modell 8621.1, Prevista WC-működtetőlap Visign for More 204 modell 8624.1, Prevista WC-távműködtető Visign for Style 23 modell 8640.1, Prevista WC-távműködtető Visign for More 200 modell 8641.1

Kialakítás/felszereltség

adapterdugasz, elemtartó, 6 V-os elemblokk (elem típusa: CR-P2)

modellszám 8570.57

| CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----|----------------|----|---------------|
| 1 | 786 021 | 66 | 50.646 |


Tartozékészlet elektronikus

- a következőkkel felszerelve: meghajtóegység modell 8580.29
- felhasználva a következővel Prevista WC-működtetőlap Visign for Style 25 modell 8615.1, Prevista WC-működtetőlap Visign for More 201 modell 8621.1, Prevista WC-működtetőlap Visign for More 202 modell 8622.1, Prevista WC-működtetőlap Visign for More 204 modell 8624.1, Prevista WC-működtetőlap Visign for More 205 modell 8625.1, Prevista WC-működtetőlap Visign for Public 12 modell 8635.1, Prevista WC-távműködtető Visign for Style 23 modell 8640.1, Prevista WC-távműködtető Visign for More 200 modell 8641.1

Kialakítás/felszerelés

hálózati tápegység (kábelhossz: 1,05 m)

műszaki adatok

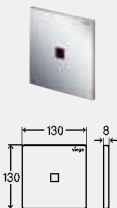
hálózati feszültség 100–240 V AC / 50–60 Hz

Figyelem

Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

modellszám 8655.11

| | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--|-----|----------------|----|----------------|
| | 1 | 783 952 | 66 | kérésre |

MŰKÖDTETŐLAPOK

Prevista vizelde-működtetőlap
Visign for More 200 infravörös működtetés

- a következőkhöz: vizeldeöblítő rendszer
- műanyag, üveg, fa
- érintésmentes infravörös működtetés előlről

Kialakítás/felszerelés

rögzítőkeret, rögzítőrúd, elektronikus kartusszelep, hálózati tápegység

műszaki adatok

hálózati feszültség 100–240 V AC / 50–60 Hz

Figyelem

Viega Hygiene funkcióval, tetszés szerint választható 1h, 12h, 24h, 72h vagy 168h használaton kívüli állapotot követően.

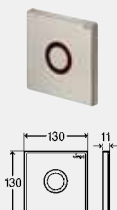
A fal és a nyomólap között fúgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

modellszám 8620.2

DESIGN PLUS

powered by SH

| Takarólap | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--------------------------------------|-----|----------------|----|----------------|
| alpesi fehér műanyag | 1 | 774 639 | 66 | 208.277 |
| krómozott műanyag | 1 | 774 622 | 66 | 214.521 |
| matte fekete műanyag | 1 | 814 090 | 66 | 225.434 |
| szálcsiszolt nemesacél színű műanyag | 1 | 774 646 | 66 | 220.961 |
| fekete üveg | 1 | 774 677 | 66 | 303.190 |
| fehér üveg | 1 | 774 660 | 66 | 303.190 |
| pácolt tölgy | 1 | 774 653 | 66 | 318.350 |


Prevista vizelde-működtetőlap
Visign for Public 12
infravörös működtetés

- a következőkhöz: vizeldeöblítő rendszer
- nemesacél
- érintésmentes infravörös működtetés előlről, csavarozható

Kialakítás/felszerelés

rögzítőkeret, rögzítőrúd, elektronikus kartusszelep, hálózati tápegység

műszaki adatok

hálózati feszültség 230 V / 50 Hz

Figyelem

Viega Hygiene funkcióval, tetszés szerint választható 1h, 12h, 24h, 72h vagy 168h használaton kívüli állapotot követően.

modellszám 8635.2

| Takarólap | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|------------------------|-----|----------------|----|----------------|
| szálcsiszolt nemesacél | 1 | 774 684 | 66 | 303.190 |
| fényes fehér nemesacél | 1 | 774 691 | 66 | 318.350 |

PRÉSFÚVÓKÁK



Présfúvóka

- a következőkhöz: Profipress, Sanpress és Sanpress Inox rendszerek T-idomai d15-ös elágazással igény szerint méretezett elosztóvezetékben
- vörösontrvény vagy szilíciumbronz
- bedugógég
- Venturi-elv szerinti működés

Figyelem

Ritkán használt vízvételi helyekhez menő, leágazó környezetekben történő vízcseréhez 15 m hosszúságig (irányérték).

modellszám 2211.5

| d | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|-----|----------|----|--------|
| 22 | 1 | 695 835 | 87 | 7.623 |
| 28 | 1 | 695 842 | 87 | 9.121 |
| 35 | 1 | 696 252 | 87 | 11.362 |
| 42 | 1 | 696 269 | 87 | 17.154 |
| 54 | 1 | 696 276 | 87 | 22.788 |
| 64 | 1 | 696 283* | 87 | 46.632 |

* = Szállítás már csak a raktárkészletből

SMARTLOOP INLINERTECHNIKA: BELSŐ CIRKULÁCIÓS VEZETÉKEK



Smartloop csatlakozókészlet

- a következőkhöz: melegvíz-felszállóvezeték belső cirkulációs vezetékkel, melegvíz-felszállóvezeték d28-tól, d15-es cirkulációs vezeték
- az alábbiakhoz használható: Smartloop cső modell 2007.3
- vörösontrvény vagy szilíciumbronz

Kialakítás/felszereltség
záródugó, csatlakozóvég

modellszám 2276.1

| d1 | d2 | d3 | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------|----|----|-----|----------|----|--------|
| 28 | 12 | 15 | 1 | 470 289 | 78 | 31.352 |
| 35 | 12 | 15 | 1 | 470 272 | 78 | 32.250 |
| 28/35 | 12 | 15 | 1 | 632 229 | 78 | 33.600 |



Smartloop cső

- a következőkhöz: belső cirkulációs vezeték
- az alábbiakhoz használható: Smartloop csatlakozókészlet modell 2276.1

modellszám 2007.3

| d | s | L [m] | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|-----|-------|-----|----------|----|-------|
| 12 | 1,1 | 75 | 75 | 650 032 | 78 | 1.158 |



Smartloop behúzóidom

- a következőkhöz: a belső cirkulációs vezeték beépítése
- az alábbiakhoz használható: Smartloop cső modell 2007.3

modellszám 2276.9

| d-hez | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------|-----|----------|----|--------|
| 12 | 1 | 632 236 | 78 | 13.345 |



Smartloop toldó

- a következőkhöz: belső cirkulációs vezeték javítása
- az alábbiakhoz használható: Smartloop cső modell 2007.3

modellszám 2276.8

| d-hez | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------|-----|----------|----|-------|
| 12 | 1 | 643 188 | 78 | 5.456 |



Csővágó olló

- a következőkhöz: Viega műanyag cső

modellszám 2040

| d-hez | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------|-----|----------|----|--------|
| 12-25 | 1 | 117 047 | 74 | 14.002 |


Kézi prészerszám

- a következőkhöz: egyrétegű műanyag csőrendszer, PB-rendszer

modellszám 2782

| d-hez | FP | SI | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------|----|----|-----|----------------|----|----------------|
| 12 | 12 | 12 | 1 | 401 436 | 74 | 147.980 |

FP = Fonterrához
SI = Smartloophoz


Présfofa
PT2
műanyag csőrendszerhez

- javasolt Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, PT3-H/EH prészerszám, PT3-AH, 2-es típusú (PT2) prészerszám, Geberit/Mepla PWH 75, N 230 V típusú és N Akku típusú présgépek, Geberit/Mapress EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 és ECO 202 típusú présgépek, RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340 Rigid présgép

- foszfátózott acél

modellszám 2799.7

| FP | SI | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|----|-----|----------------|----|----------------|
| 12 | 12 | 1 | 425 302 | 74 | 107.149 |

FP = Fonterrához
SI = Smartloophoz


Présfofa
Picco
műanyag csőrendszerhez

- javasolt Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Picco akkumulátoros prészerszám, Ridgid RP 210

- foszfátózott acél

modellszám 2484.7

| FP | SI | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|----|-----|----------------|----|---------------|
| 12 | 12 | 1 | 616 915 | 74 | 79.100 |

FP = Fonterrához
SI = Smartloophoz

CIRKULÁCIÓS BESZABÁLYZÓSZELEPEK

AquaVip cirkulációs beszabályozószelep elektronikus

- a következőkhöz: HHV-C hidegvíz-cirkulációs vezetékek és HMV-C melegvíz-cirkulációs vezetékek az elektronikus, önszabályozó, termikus és hidraulikus strangkiegyenlítéshez
- szilíciumbronz
- öntisztító funkció, különálló felhasználás vagy AquaVip Solutions, kézi és elektronikus elzáró funkció, holttermentes

Kialakítás/felszereltség

kijelző a rendszer állapotához és paraméterezéshez, kerámiapatron, LED-es állapotkijelző, PT1000 hőmérséklet-érzékelő

- ábra 3

műszaki adatok

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

modellszám 5881.3

| DN | G | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|---|-----|----------------|----|----------------|
| 15 | ¾ | 1 | 797 430 | 41 | 184.718 |

G = G (hengeres csavarmenet)



AquaVip hálózati tápegység elektronikus

- fekete
- a következőkkel kapcsolatban: AquaVip cirkulációs beszabályozószelep elektronikus modell 5881.3
- műanyag PC/ABS
- KCC SK5/5 lila dugasz

műszaki adatok

hálózati feszültség 100–240 V AC / 50–60 Hz
 névleges kimeneti feszültség 24 V DC ±1 %
 kimeneti áram 0,75 A
 védettségi fokozat IP 40
 üzemi hőmérséklet 0 – +50 °C
 tárolási hőmérséklet -40 – +70 °C

modellszám 5841.70

| kh | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|------|-----|----------|----|--------|
| 1830 | 1 | 796 938 | 41 | 32.301 |

kh = kábelhossz



Easytop cirkulációs beszabályozószelep termostatikus szabályozószelep SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: strang- vagy szintenkénti szabályozás
- préscsatlakozás
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél golyó, üritődugó, EPDM tömítőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1 MPa (PN 10)
 max. üzemi hőmérséklet 80 °C
 szabályozási tartomány 40–65 °C

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2281.7

| DN | d | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|----|-----|----------|----|--------|
| 15 | 15 | 1 | 778 804 | 95 | 52.201 |
| 15 | 18 | 1 | 778 811 | 95 | 56.154 |
| 20 | 22 | 1 | 778 828 | 95 | 59.204 |



Easytop cirkulációs beszabályozószelep termostatikus szabályozószelep

- a következőkhöz: strang- vagy szintenkénti szabályozás
- szilíciumbronz
- G-menet
- elzárható

Kialakítás/felszereltség

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél golyó, üritődugó

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1 MPa (PN 10)
 max. üzemi hőmérséklet 80 °C
 szabályozási tartomány 40–65 °C

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2281.3

| DN | G | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|---|-----|----------|----|--------|
| 15 | ¾ | 1 | 778 873 | 95 | 45.363 |
| 20 | 1 | 1 | 778 880 | 95 | 52.117 |

G = G (hengeres csavarment)


Easytop szigetelő héj öntapadó

- az alábbiakhoz használható:
Easytop cirkulációs szabályozószelep modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

Kialakítás/felszereltség

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékosági rendelet szerint

modellszám 2210.50

| DN-hez | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|--------|-----|----------------|----|--------------|
| 15/20 | 1 | 785 475 | 95 | 8.755 |


Easytop állítóműkészlet

- az alábbiakhoz használható:
Easytop cirkulációs szabályozószelep modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- árammentesen zárva

Kialakítás/felszereltség

állítómű, szelepbetét, üritőszelep, hőmérséklet-érzékelő

modellszám 1013.8

| U [V] | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-------|-----|----------------|----|----------------|
| 24 | 1 | 785 468 | 95 | 141.734 |

U = feszültség (V)


Easytop üritőszelep

- az alábbiakhoz használható: Easytop állítóműkészlet modell 1013.8, Easytop hőmérsékletmérő modell 1026.6, Easytop gömbcsap modell 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop cirkulációs szabályozószelep modell 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- sárgaréz

- G-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2278.8

| G | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|---|-----|----------------|----|---------------|
| ¼ | 1 | 790 752 | 95 | 17.113 |

G = G (hengeres csavarmenet)


Easytop hőmérsékletmérő

- az alábbiakhoz használható:
Easytop üritőszelep modell 2278.8

Kialakítás/felszereltség

kijelzés: 0–80 °C vagy 32–176 °F

modellszám 1026.6

| hőm. [°C] | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|-----------|-----|----------------|----|--------------|
| 0–80 | 1 | 686 116 | 95 | 9.656 |

hőm. = hőmérséklet


Easytop cirkulációs szabályozószelep

statikus szabályozószelep

SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- a következőkhöz: hidraulikus strangkiegyenlítés

- présatlakozás

- az előzetes beállítás megváltozása nélkül elzárható

Kialakítás/felszereltség

házzal és vízzel érintkező alkatrészek vörösoöntvényből, ivóvíz-higiéniailag alkalmas az (UBA) fémmértékelési alap szerint, üritődugó, EPDM tömítőelemek

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1 MPa (PN 10)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2282

| DN | d | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|----|-----|----------------|----|---------------|
| 15 | 15 | 1 | 677 084 | 95 | 40.968 |
| 15 | 18 | 1 | 677 091 | 95 | 40.968 |
| 20 | 22 | 1 | 677 107 | 95 | 45.258 |
| 25 | 28 | 1 | 677 114 | 95 | 50.178 |



**Easytop cirkulációs
beszabályozószep
statikus szabályozószep**

- a következőkhöz: hidraulikus strangkiegyenlítés
- G-menet
- az előzetes beállítás megváltozása nélkül elzárható

Kialakítás/felszereltség

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, házzal és vízzel érintkező alkatrészek vörösoöntvényből, ivóvíz-higiéniailag alkalmas az (UBA) fémmértékelési alap szerint, üritődugó

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1 MPa (PN 10)
max. üzemi hőmérséklet 90 °C

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2282.1

| DN | G | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|----|-----|----------------|----|---------------|
| 15 | ¾ | 1 | 677 121 | 95 | 34.640 |
| 20 | 1 | 1 | 677 138 | 95 | 37.106 |
| 25 | 1¼ | 1 | 677 145 | 95 | 45.557 |

G = G (hengeres csavarmenet)



Easytop szigetelő héj

- az alábbiakhoz használható:
Easytop cirkulációs
beszabályozószep modell 2282,
2282.1

Kialakítás/felszereltség

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékossági rendelet szerint

modellszám 2210.35

| DN | CSE | cikkszám | MU | HUF |
|----|-----|----------------|----|---------------|
| 15 | 1 | 688 141 | 95 | 8.412 |
| 20 | 1 | 688 653 | 95 | 9.250 |
| 25 | 1 | 688 660 | 95 | 10.725 |