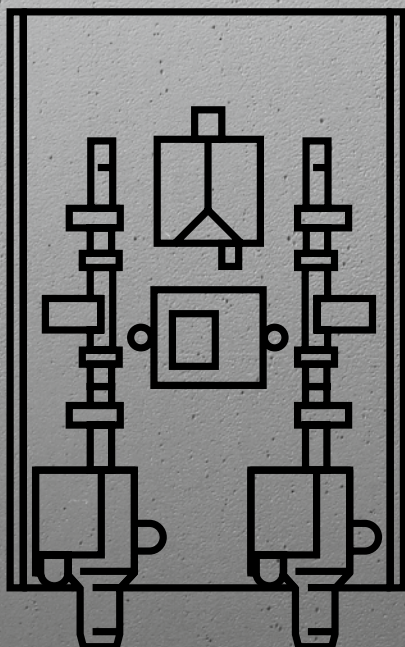


IVÓVÍZGAZDÁLKODÁS

Viega Hygiene funkció



Ivóvíz minőségének fenntartására és felügyeletére szolgáló rendszerek. Közvetlenül kombinálhatók a Viega számos présídomrendszerével. 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, vízcserre 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 szilíciumbronzból, szabályozási tartomány 40 és 65 °C között, elzárható, őrítődugóval.

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

Mintavevő szelepek

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

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

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

Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, zöld pont a présvégen

Présídomok 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 / 2,2 kPa / 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

D_{1/2} –2

Szerszámok

A Viega présídomrendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott préserszámok kifogástalan állapotától függ. A Viega a Viega présídomok 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

Vörösréz: 99,9% Cu-DHP

Vörösoöntvény: CC499K

Szilíciumbronz: CC246E / CW246E

1.4401-es nemesacél

A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

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

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

TARTALOMJEGYZÉK

Öblítőállomások, tartozékok	18
Alkatrészek öblítőállomásokhoz (HHV, HHV/HMV)	21
Öblítőszelepek, tartozékok	23
Viega működtetőlapok	25
Működtetőlapok	29
Présfűvőkák	30
Smartloop inlinertechnika: belső cirkulációs vezetékek	30
Cirkulációs beszabályozószelepek	31


Kötelezettség nélküli kalkulációs segédlet:

A Viega kizárólag szak nagykereskedelmi cégeknek értékesít. Minden szak nagykereskedelmi cégnek saját eladási feltételei és kedvezmény-rendszere van, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet ezért csupán a nagykereskedelmi cég lehetséges becsült eladási árait tartalmazza, amire nekünk nincs ráhatásunk. Ez a kalkulációs segédlet a projekttervezőt segítheti a betervezett Viega rendszerek költségeinek becslésében. A mindenkor eladási árak azonban a nagykereskedők és vevők 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 mindenkor 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-menet (G $\frac{3}{4}$ lapos tömítésű hollandi anya), 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	568.364



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-menet (G $\frac{3}{4}$ lapos tömítésű hollandi anya), 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	659.533


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	546	fehér	1	689 544	41	45.251


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	96.738


Kettős csatlakozóidom

- a következőkhöz: csatlakozóbővítés körzetében 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	33.900

* = 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	57.402

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	57.402

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	23.947

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	23.947

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	113.100


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	23.733

* = 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	11.342
10	1	693 756	41	31.687


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	11.342
10	1	693 763	41	31.687

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	10.210


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	45.251



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

modellszám 2241.84

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	706 036	41	45.251



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	45.251



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	487.752



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	79.156

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.

Vakolat alatti, süllyesztett beépítésnél a védőburkolatot a helyszínen kell elhelyezni.

modellszám 2243.10

Sz	H	Mé	CSE	cikkszám	MU	HUF
420	600	120	1	735 180	41	442.653


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	59.045


Karbantartási készlet

- az alábbiakhoz használható:

univerzális öblítőszelep HMV/HHV modell 2243.10

Kialakítás/felszereltség

tömítések, szűrő, sugárszabályozó

modellszám 2243.14

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	735 227	41	21.111


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	204.482



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	48.492



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	31.630



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	37.972

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

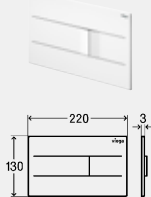
Kialakítás/felszereltség

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

modellszám 2243.20

	CSE	cikkszám	MU	HUF
	1	735 289	41	95.256

VIEGA MŰKÖDTETŐLAPOK


Prevista WC-működtetőlap
Visign for More 201
elektronikus

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- csak a következőkkel együtt: tartozékkészlet 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.

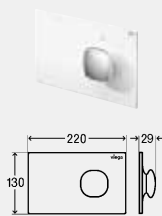
Útmutató a Viega Hygiene funkcióhoz: A használat szerint felismert, tervezett működés támogatása érdekében különböző higiéniai időintervallumokat és higiéniai öblítési mennyiségeket lehet beállítani. Beállítható időintervallumok: 1h, 12h, 24h, 72h, 168h. Beállítható öblítési mennyiségek: 3 l, 7,5 l.

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	124.892
matt fekete nemesacél	matt fekete nemesacél	1	773 519	66	124.892
fényes fehér nemesacél	fényes fehér nemesacél	1	773 502	66	124.892
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
matt fehér nemesacél	matt fehér nemesacél	1	832 513	66	136.047

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: tartozékkészlet 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.

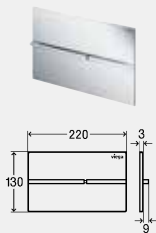
A fal és a nyomólap között fúgával az alkatrészek optikai szétválasztásához (árnyékfuga).

modellszám 8622.1


Takarólap	Nyomóelem	CSE	cikkszám	MU	HUF
fényes fehér fém	fényes fehér fém	1	773 458	66	239.890
fényes fehér fém	krómozott fém	1	773 465	66	239.890
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: tartozékkészlet 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).

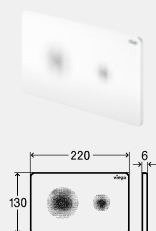
modellszám 8624.1



Takarólap	Nyomóelem	CSE	cikkszám	MU	HUF
szálcsiszolt nemesacél	szálcsiszolt fém	1	773 663	66	132.509
matt fekete nemesacél	matt fekete fém	1	773 656	66	132.509
polírozott nemesacél	krómozott fém	1	773 649	66	132.509
matt fekete nemesacél	szálcsiszolt fém	1	773 670	66	132.509
matt fehér nemesacél	matt fehér fém	1	832 520	66	144.356
egyedi színű nemesacél	egyedi színű fém	1	773 687 ¹	66	kérésre
fém színű nemesacél	fém színű fém	1	773 694 ¹	66	kérésre
aranyozott nemesacél	aranyozott fém	1	773 700 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 Style 25 szenzitív

- a következőkhöz: minden Prevista vakolat alatti öblítőtartály
- csak a következőkkel együtt: tartozékkészlet modell 8655.11
- nyomtatott foszforeszkáló festékekkel
- 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

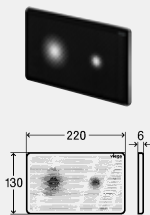
Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

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	49.759
ÚJ	matt fekete műanyag	1	827 663	66	92.269



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

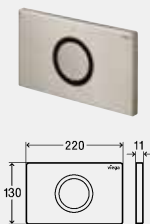
Az elektronikus tartozékokat külön kell megrendelni.

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).

modellszám 8625.1

Takarólap	CSE	cikkszám	MU	HUF
fekete üveg	1	774 363	66	239.890



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

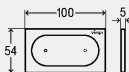
Figyelem

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	252.001
fényes fehér nemesacél	1	774 387	66	282.948



**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	62.154
krómozott műanyag	krómozott műanyag	1	773 076	66	87.330



**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	107.994
fehér üveg	1	773 090	66	107.994

DESIGN **PLTJS**
powered 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	53.940


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
- műanyag

Kialakítás/felszereltség

hálózati tápegység (kábelhossz: 1,05 m)

műszaki adatok

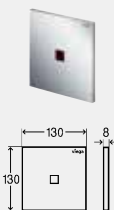
hálózati feszültség 100–240 V AC / 50–60 Hz

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	77.906

MŰKÖDTETŐLAPOK

Prevista vizelde-működtetőlap Visign for More 200 infravörös működtetés

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

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret, rögzítőrúd, elektronikus kartuszselep, hálózati tápegység

műszaki adatok

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

Figyelem

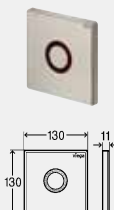
Viega Hygiene funkcióval, tetszés szerint választható 1h, 12h, 24h, 72h vagy 168h használaton kívüli állapotot követően.

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

modellszám 8620.2

DESIGN PLUS
powered by TSH

Takarólap	CSE	cikkszám	MU	HUF
alpesi fehér műanyag	1	774 639	66	221.821
krómozott műanyag	1	774 622	66	228.471
matt fekete műanyag	1	814 090	66	240.093
szálcsiszolt nemesacél színű műanyag	1	774 646	66	235.330
fekete üveg	1	774 677	66	322.906
fehér üveg	1	774 660	66	322.906
pácolt tölgy	1	774 653	66	339.052


Prevista vizelde-működtetőlap Visign for Public 12 infravörös működtetés

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

Kialakítás/felszereltség

rögzítőkeret, rögzítőrúd, elektronikus kartuszselep, 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	322.906
fényes fehér nemesacél	1	774 691	66	339.052

PRÉSFÚVÓKÁK



Présfúvóka

- a következőkhöz: Propiress, Sanpress és Sanpress Inox rendszerek T-idomai d15-ös elágazással igény szerint méretezett elosztóvezetékben
- 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	8.585
28	1	695 842	87	10.271
35	1	696 252	87	12.794
42	1	696 269	87	19.315
54	1	696 276	87	25.658
64	1	696 283*	87	52.504

* = 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
- szilíciumbronz

Kialakítás/felszereltség

záródugó, csatlakozóvég

modellszám 2276.1

d1	d2	d3	CSE	cikkszám	MU	HUF
28	12	15	1	470 289	78	33.716
35	12	15	1	470 272	78	34.681
28/35	12	15	1	632 229	78	36.133



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	1.246



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	14.352



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	5.868



Csővágó olló

- a következőkhöz: Viega műanyag cső

modellszám 2040

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
12-25	1	117 047	74	14.899


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	157.451

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/Novopress ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 és EFP 201/202/203 típusú présgépek, RP 330C/330B és RP 340 Rigid prés gép
 - foszfátózott acél
modellszám 2799.7

FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	1	425 302	74	114.007

FP = Fonterrához
 SI = Smartloophoz


Présfofa
Picco
műanyag csőrendszerhez

- javasolt Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, Picco akkumulátoros prészerszám, Rigid RP 210
 - foszfátózott acél
modellszám 2484.7

FP	SI	CSE	cikkszám	MU	HUF
12	12	1	616 915	74	84.163

FP = Fonterrához
 SI = Smartloophoz

CIRKULÁCIÓS BESZABÁLYZÓSZELEPEK

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

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

Kialakítás/felszereltség

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

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1 MPa (PN 10)
 max. üzemi hőmérséklet 80 °C
 szabályozási tartomány 45–65 °C

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2281.7

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	778 804	95	58.214
15	18	1	778 811	95	62.622
20	22	1	778 828	95	66.022



**Easytop cirkulációs beszabályozószелеp
termosztatikus szabályozószелеp**

- 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, ürtődugó

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1 MPa (PN 10)

max. üzemi hőmérséklet 80 °C

szabályozási tartomány 45–65 °C

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2281.3

DN	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	¾	1	778 873	95	50.588
20	1	1	778 880	95	58.120

G = G (hengeres csavarmenet)



**Easytop szigetelő héj
öntapadó**

- az alábbiakhoz használható:

Easytop cirkulációs
beszabályozószелеp modell
2281.15, 2281.3, 2281.7

- EPP

Kialakítás/felszereltség

a hőszigetelő réteg vastagsága az
energiatakarékossági rendelet
szerint

modellszám 2210.50

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/20	1	785 475	95	9.407



Easytop ürtőszелеp

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

- sárgaréz
- G-menet

Kialakítás/felszereltség

sokszögletű elem

modellszám 2278.8

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	1	790 752	95	19.085

G = G (hengeres csavarmenet)



Easytop hőmérsékletmérő

- az alábbiakhoz használható:
Easytop ürtőszелеp 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	10.375

hőm. = hőmérséklet



**Easytop cirkulációs beszabályozószelep
statikus szabályozószelep**

- a következőkhöz: hidraulikus strangkiegyenlítés
- opcionálisan rendelhető Sanpress csatlakozócsavarzat cikkszám 265 687, 305 000, 305 017, 692 629
- szilíciumbronz
- G-menet

Kialakítás/felszereltség

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, A szilícium bronzból készült ház és vízzel érintkező részek megfelelnek az ivóvíz-higiéniára alkalmas anyagoknak a fémértékelési alap (UBA) szerint, ürtődugó

műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1 MPa (PN 10)

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2282.3

DN	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
20	1	1	829 155	95	54.752

G = G (hengeres csavarmenet)



Easytop szigetelő héj

- az alábbiakhoz használható: Easytop ferde ülésű szelep modell 2237.3, 2237.5, Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2238.3, 2238.5, Easytop cirkulációs beszabályozószelep modell 2282.3, Easytop Inox ferde ülésű szelep modell 2337.5, Easytop Inox KRV ferde ülésű szelep modell 2338.5
- EPP
- öntapadó

Kialakítás/felszereltség

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékossági rendelet szerint

modellszám 2210.12

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
20	1	758 363	95	7.008

