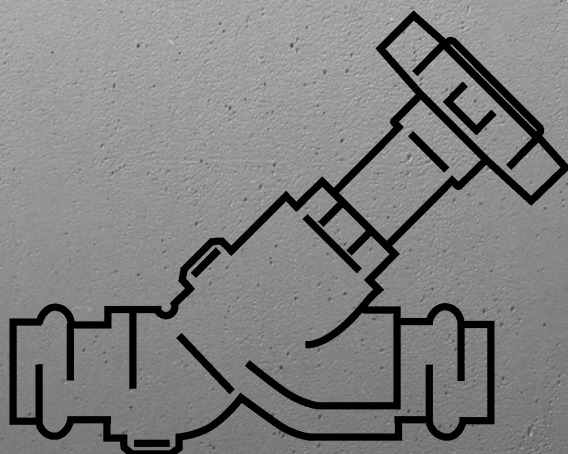


# SZERELVÉNYEK

**Easytop rendszerszerelvények**



Rendszerszerelvények nemesacélból, vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból és tartozékok ivóvízes és fűtési rendszerekhez. Közvetlenül kombinálhatók a Viega számos présidomrendszerével. További kombinációk G- és Rp-menetes csatlakozókkal, valamint karimás átmeneti idomokkal lehetségesek.

#### Ferde ülésű szelepek (szabad áramlású szelepek)

Szelepház és felsőrész nemesacélból, vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, szeleplék nemesacélból, orsóáttétel és nyitva/zárva állásjelzés, kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, üritődugóval.

#### KRV szelepek (kombinált szabad áramlású szelepek visszacsapó szeleppel)

Szelepház és felsőrész nemesacélból, vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, szeleplék nemesacélból, orsóáttétel és nyitva/zárva állásjelzés, kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozóval, üritődugóval.

#### Visszacsapó szelepek

Szelepház és felsőrész nemesacélból, vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, szeleplék nemesacélból, ellenőrző csatlakozóval, üritődugóval.

#### Mintavevő szelepek

Hideg (HHV) és meleg (HMV/HMV-C) ivóvízből való mintavételhez.

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

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

#### Cirkulációs beszabályozószelepek

Termosztatikusan szabályozószelepek a hidraulikus strang- és szintenkénti kiegyenlítéshez, ház és a vízzel érintkező részek vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, szabályozási tartomány 40 és 65 °C között, elzárható, üritődugóval. Statikus szabályozószelep a hidraulikus strangkiegyenlítéshez, ház és vízzel érintkező részek vörösoöntvényből.

#### Golyóscsapok

Szelepház nemesacélból, vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, golyó nemesacélból, karbantartásmentes vezérlőtengely (a Viega azt javasolja, hogy féltvenve teljesen nyissa ki és zárja el a golyóscsapot), működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel.

#### Csipeszelepek

Szelepház és felsőrész vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból.

#### Vakolat alatti egyenes ülésű szelepek

Szelepház és felsőrész vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, szerelési védőbetéttel.

#### Vakolat alatti lakás-vízmérőegységek

Szelepház és felsőrész vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, felsőrésszel, szeleplékkel és szeleptányéregységgel nemesacélból, védőbetéttel, fogadóval coax G2 mérőkapcsula számára (nem része a szállítási terjedelemnek), vakkarimával. A modellek tetszés szerint választhatók zaj- és hőszigetelt vagy 1-szeres és 2-szeres kivételben.

#### Vízmérő-szerelőegységek

Szelepház és vízvezető részek vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, szerelőlap nemesacélból (mélységben és hosszban állítható, beállítható a vízmérő vízszintes és függőleges beépítéséhez), bemeneti oldalon: leplombálható vízmérő-csatlakozó csavarzat, kimeneti oldalon: hosszában állítható vízmérő-csatlakozó csavarzat, rögzítőanyaggal. A modellek választhatók közvetlenül felszerelt ferde ülésű szeleppel (szabad áramlású szelep) a bemeneti oldalon és KRV ferde ülésű szeleppel a kimeneti oldalon.

#### Jelölés

Gyártó, csőátmérő, gyártási azonosító, zöld pont a présvégen, cserélhető zöld, piros vagy kék közegjelölés

#### 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 / 2,2 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 FKM (fluorkarbon-kaucsuk), matt fekete, előszerelt FKM tömítőelemek használata ivóvízvezeték- és gázszerelések esetén nem megengedett!

#### Méretek

DN15–100

#### Szerszámok

A Viega présidomrendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott prészerszámok kifogástalan állapotától függ. A Viega a Viega présidomok préseléséhez Viega prészerszámokat ajánl. A Viega prészerszámokat meghatalmazott szervizcégek rendszeresen karban kell tartania.

#### Alkalmazási területek

Ivóvíz

Fűtési rendszerek

Sűrített levegős rendszerek

Ipari alkalmazások

#### 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 kinyomtatott vagy a Viega weboldalán megtalálható termékinformációkban található.

#### Üzemi feltételek

A termékek megengedett üzemi hőmérséklete és nyomása megtalálható a használati utasításban.

Vegye figyelembe a folyásirányt! A vörösrész alkatrészeket nem szabad horganyzott vasanyagok elé beépíteni.

#### Idomok anyaga

Vörösoöntvény: 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 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 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 érhetőek el, ezeknek ajánlásként kell szolgálnia. Az ide vonatkozó nemzeti törvények, normák, előírások, szabványok, valamint egyéb műszaki előírások a jelen termékismertetőben lévő németországi/európai irányelvekkel szemben előnyben részesítendő: az itt ismertetett információk nem kötelező jellegűek és országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

## TARTALOMJEGYZÉK

Vörösöntvény elzárószelepek	392
Vörösöntvény XL-elzárószelepek	395
Nemesacél elzárószelepek	396
Tartozékok mintavevő szelepekhez	397
Elektronikus cirkulációs beszabályozószelepek	397
Cirkulációs beszabályozószelepek	398
Vörösöntvény gömbcsapok	400
Nemesacél gömbcsapok	403
Javító készlet nemesacél gömbcsapokhoz	405
Csempe szelepek	406
Vakolat alatti csempe szelepek, Vakolat alatti egyenes ülésszelepek	406
Vakolat alatti lakás-vízmérőegységek	407
Vízmérő-szerelőegységek	408
Tartozékok elzárószelepekhez és golyóscsapokhoz	410
Tartozékok ferde ülésszelepekhez	411
Tartozékok golyóscsapokhoz	413


**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 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 mindenkori hatjegyű cikkszámából, ennél a példánál 305 611, tevődik össze. Az utolsó hat pozíciónak az adott cikkszámra történő cseréjével kapjuk meg a GTIN-kódot.



## VÖRÖSÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK



**Easytop ferde ülésű szelep  
(szabad áramlású szelep)**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, G $\frac{1}{4}$ -es üritódugó, EPDM tömítőelemek

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2237.5**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	<b>756 864</b>	95	<b>33.217</b>
15	18	5	<b>756 871</b>	95	<b>36.436</b>
20	22	5	<b>756 888</b>	95	<b>38.194</b>
25	28	5	<b>756 895</b>	95	<b>50.238</b>
32	35	1	<b>756 901</b>	95	<b>72.237</b>
40	42	1	<b>756 918</b>	95	<b>88.002</b>
50	54	1	<b>756 925</b>	95	<b>125.350</b>



**Easytop ferde ülésű szelep  
(szabad áramlású szelep)**

- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, G $\frac{1}{4}$ -es üritódugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2237.3**

DN	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	$\frac{3}{4}$	5	<b>756 932</b>	95	<b>29.471</b>
20	1	5	<b>756 949</b>	95	<b>34.056</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	5	<b>756 956</b>	95	<b>44.424</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>756 963</b>	95	<b>64.753</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>756 970</b>	95	<b>76.375</b>
50	2 $\frac{3}{8}$	1	<b>756 987</b>	95	<b>108.746</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



ÚJ

**Easytop ferde ülésű szelep  
(szabad áramlású szelep)**

- Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint, vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, G $\frac{1}{4}$ -es üritódugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2237.2**

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	$\frac{1}{2}$	1	<b>829 285</b>	95	<b>27.563</b>
20	$\frac{3}{4}$	1	<b>829 292</b>	95	<b>34.539</b>
25	1	1	<b>829 308</b>	95	<b>44.273</b>
32	1 $\frac{1}{4}$	1	<b>829 315</b>	95	<b>66.897</b>
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	<b>829 322</b>	95	<b>79.154</b>
50	2	1/5	<b>829 339</b>	95	<b>93.035</b>



**Easytop KRV ferde ülésű szelep (kombinált szabad áramlású szelep visszacsapóval)**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó, EPDM tömítőelemek

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2238.5**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	<b>757 199</b>	95	<b>37.775</b>
15	18	5	<b>757 205</b>	95	<b>41.079</b>
20	22	5	<b>757 212</b>	95	<b>42.358</b>
25	28	5	<b>757 229</b>	95	<b>54.379</b>
32	35	1	<b>757 236</b>	95	<b>78.865</b>
40	42	1	<b>757 243</b>	95	<b>94.631</b>
50	54	1	<b>757 250</b>	95	<b>131.330</b>



**Easytop KRV ferde ülésű szelep (kombinált szabad áramlású szelep visszacsapóval)**

- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2238.3**

DN	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	¾	5	<b>757 267</b>	95	<b>34.056</b>
20	1	5	<b>757 274</b>	95	<b>38.194</b>
25	1¼	5	<b>757 281</b>	95	<b>48.566</b>
32	1½	1/5	<b>757 298</b>	95	<b>71.399</b>
40	1¾	1	<b>757 304</b>	95	<b>83.026</b>
50	2¾	1	<b>757 311</b>	95	<b>115.397</b>

G = G (hengeres csavarment)



**ÚJ**

**Easytop KRV ferde ülésű szelep (kombinált szabad áramlású szelep visszacsapóval)**

- Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint, vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2238.2**

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	<b>829 346</b>	95	<b>27.851</b>
20	¾	1	<b>829 353</b>	95	<b>31.709</b>
25	1	1	<b>829 360</b>	95	<b>40.686</b>
32	1¼	1	<b>829 377</b>	95	<b>61.326</b>
40	1½	1/5	<b>829 384</b>	95	<b>73.386</b>
50	2	1/5	<b>829 391</b>	95	<b>87.609</b>



**Easytop visszacsapó szelep  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó, EPDM tömítőelemek

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2239.4**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	757 526	95	33.217
15	18	5	757 533	95	36.436
20	22	5	757 540	95	38.194
25	28	5	757 557	95	50.238
32	35	1	757 564	95	72.237
40	42	1	757 571	95	88.002
50	54	1	757 588	95	125.350



**Easytop visszacsapó szelep**

- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2239.3**

DN	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	¾	5	757 595	95	29.471
20	1	5	757 601	95	34.056
25	1¼	1	757 618	95	44.424
32	1½	1	757 625	95	64.753
40	1¾	1	757 632	95	76.375
50	2¾	1	757 649	95	95.046

G = G (hengeres csavarmenet)



ÚJ

**Easytop visszacsapó szelep**

- Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint, vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G¼-es ürítődugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2239.2**

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	829 407	95	28.733
20	¾	1	829 414	95	34.179
25	1	1/5	829 421	95	43.246
32	1¼	1/5	829 438	95	63.219
40	1½	1/5	829 445	95	72.683
50	2	1/5	829 452	95	86.798

**VÖRÖSÖNTVÉNY XL-ELZÁRÓSZELEPEK**

**Easytop XL ferde ülésű szelep (szabad áramlású szelep)**
**Kialakítás/felszereltség**

karimás átmenet DIN EN 1092-1 szerint, vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és

felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleppülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, kézikerék

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2237.5XL**

DN	G	n	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	¼	4	1	<b>757 052</b>	95	<b>260.243</b>
65	¾	8	1	<b>757 069</b>	95	<b>347.331</b>
80	¾	8	1	<b>757 076</b>	95	<b>415.586</b>
100	¾	8	1	<b>757 083</b>	95	<b>873.437</b>

G = G (hengeres csavarmenet)

n = furatszám


**Easytop XL KRV ferde ülésű szelep**
**(kombinált szabad áramlású szelep visszacsapóval)**
**Kialakítás/felszereltség**

karimás átmenet DIN EN 1092-1 szerint, vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és

felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleppülék és szeleptányéregység, orsóáttétel,

nyitva/zárva állás kijelzése, kézikerék cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G ürítődugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2238.5XL**

DN	G	n	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	¼	4	1	<b>757 380</b>	95	<b>335.121</b>
65	¾	8	1	<b>757 397</b>	95	<b>378.844</b>
80	¾	8	1	<b>757 403</b>	95	<b>458.932</b>
100	¾	8	1	<b>757 410</b>	95	<b>946.706</b>

G = G (hengeres csavarmenet)

n = furatszám


**Easytop XL visszacsapó szelep**
**Kialakítás/felszereltség**

karimás átmenet DIN EN 1092-1 szerint, vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és

felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleppülék és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G ürítődugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2239.4XL**

DN	G	n	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	¼	4	1	<b>757 717</b>	95	<b>360.213</b>
65	¾	8	1	<b>757 724</b>	95	<b>413.516</b>
80	¾	8	1	<b>757 731</b>	95	<b>488.626</b>
100	¾	8	1	<b>757 748</b>	95	<b>1.011.092</b>

G = G (hengeres csavarmenet)

n = furatszám

## NEMESACÉL ELZÁRÓSZELEPEK



### Easytop Inox ferde ülésű szelep (szabad áramlású szelep)

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

#### Kialakítás/felszereltség

orsóáttétel, nemesacél felsőrész és szeleptányéregység, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó, EPDM tömitőelemek

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2337.5

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	757 854	95	65.142
15	18	5	757 861	95	68.183
20	22	5	757 878	95	71.179
25	28	5	757 885	95	94.057
32	35	1	757 892	95	119.065
40	42	1	757 908	95	145.827
50	54	1	757 915	95	209.668



### Easytop Inox KRV ferde ülésű szelep

#### (kombinált szabad áramlású szelep visszacsapóval)

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

#### Kialakítás/felszereltség

orsóáttétel, nemesacél felsőrész és szeleptányéregység, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó, EPDM tömitőelemek

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2338.5

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	757 922	95	81.962
15	18	5	757 939	95	84.582
20	22	5	757 946	95	87.153
25	28	5	757 953	95	110.452
32	35	1	757 960	95	135.464
40	42	1	757 977	95	162.224
50	54	1	757 984	95	226.911



### Easytop Inox visszacsapó szelep SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás

#### Kialakítás/felszereltség

nemesacél felsőrész és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó, EPDM tömitőelemek

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

modellszám 2339.4

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	757 991	95	71.179
15	18	5	758 004	95	73.789
20	22	5	758 011	95	76.369
25	28	5	758 028	95	100.090
32	35	1	758 035	95	124.238
40	42	1	758 042	95	152.729
50	54	1	758 059	95	217.435



**TARTOZÉKOK MINTAVEVŐ SZELEPEKHEZ**

**Sanpress T-idom  
G 1/4, bedugóvéggel  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: mintavevő szelep, ürtőszelep, mintavételi helyek utólagos beszerelése a csővezetékbe, ürtőszelep csatlakozója golyócsappal
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, bedugóvég, G-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
 EPDM tömítőelem

**Figyelem**

Csővezetékben a 2215.5 modellszámú áttolókarmantyút kell alkalmazni.

**modellszám 2217.4**

d1	G	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/4	15	1	<b>705 596</b>	87	<b>7.814</b>
18	1/4	18	1	<b>705 602</b>	87	<b>8.766</b>
22	1/4	22	1	<b>705 619</b>	87	<b>10.864</b>
28	1/4	28	1	<b>705 626</b>	87	<b>12.877</b>
35	1/4	35	1	<b>705 633</b>	87	<b>15.567</b>
42	1/4	42	1	<b>705 640</b>	87	<b>19.305</b>
54	1/4	54	1	<b>705 855</b>	87	<b>24.362</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**ELEKTRONIKUS CIRKULÁCIÓS BESZABÁLYZÓSZELEPEK**

**AquaVip cirkulációs beszabályzó szelep  
elektronikus**

- a következőkhöz: HHV-C hidegvíz-cirkulációs vezetékek és HMV-C melegvíz-cirkulációs vezetékek az elektronikus, önszabályozó, termikus és hidraulikus strangkiegénylítéshez
- 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	3/4	1	<b>797 430</b>	41	<b>184.718</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**AquaVip hálózati tápegység  
elektronikus**

- fekete
- a következőkkel kapcsolatban: AquaVip cirkulációs beszabályzó szelep 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	<b>796 938</b>	41	<b>32.301</b>

kh = kábelhossz

## CIRKULÁCIÓS BESZABÁLYZÓSZELEPEK



### Easytop cirkulációs beszabályozószelep

#### termosztatikus 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	<b>778 804</b>	95	<b>52.201</b>
15	18	1	<b>778 811</b>	95	<b>56.154</b>
20	22	1	<b>778 828</b>	95	<b>59.204</b>



### Easytop cirkulációs beszabályozószelep

#### termosztatikus 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	<b>778 873</b>	95	<b>45.363</b>
20	1	1	<b>778 880</b>	95	<b>52.117</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



### Easytop szigetelő héj öntapadó

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

#### Kialakítás/felszereltség

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékossági rendelet szerint

**modellszám 2210.50**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/20	1	<b>785 475</b>	95	<b>8.755</b>



### Easytop állítóműkészlet

- az alábbiakhoz használható:  
Easytop cirkulációs  
beszabályozószelep 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	<b>785 468</b>	95	<b>141.734</b>

U = feszültség (V)


**Easytop hőmérsékletmérő**

- az alábbiakhoz használható: Easytop őrítőszelep 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	<b>686 116</b>	95	<b>9.656</b>

hőm. = hőmérséklet


**Easytop őrítőszelep**

- az alábbiakhoz használható: Easytop állítóműkészlet modell 1013.8, Easytop hőmérsékletmérő modell 1026.6, Easytop gömbcsap modell 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop cirkulációs beszabályozószelep 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	<b>790 752</b>	95	<b>17.113</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**Easytop cirkulációs**
**beszabályozószelep**
**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, őrítődugó, 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	<b>677 084</b>	95	<b>40.968</b>
15	18	1	<b>677 091</b>	95	<b>40.968</b>
20	22	1	<b>677 107</b>	95	<b>45.258</b>
25	28	1	<b>677 114</b>	95	<b>50.178</b>


**Easytop cirkulációs**
**beszabályozószelep**
**statikus szabályozószelep**

- 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, őrítődugó

**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	<b>677 121</b>	95	<b>34.640</b>
20	1	1	<b>677 138</b>	95	<b>37.106</b>
25	1¼	1	<b>677 145</b>	95	<b>45.557</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



### Easytop szigetelő héj

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

### Kialakítás/felszereltség

a hőszigetelő réteg vastagsága az  
energiatakarékossági rendelet  
szerint

**modellszám 2210.35**

DN	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	<b>688 141</b>	95	<b>8.412</b>
20	1	<b>688 653</b>	95	<b>9.250</b>
25	1	<b>688 660</b>	95	<b>10.725</b>

## VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK



### Easytop gömbcsap

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

- teljes átmenet

#### Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az  
EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési  
alap szerint, Karbantartásmentes  
vezérlőtengely (A Viega azt javasolja,  
hogy félévente teljesen nyissa ki és  
zárja el a golyócsapot), T-alakú  
működtetőkar cserélhető zöld/piros  
közegjelöléssel, nemesacél golyó,  
EPDM tömítőelemek (préscsatlako-  
zás)

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN  
16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	<b>746 377</b>	95	<b>8.876</b>
15	18	1	<b>746 384</b>	95	<b>9.622</b>
20	22	1	<b>746 391</b>	95	<b>13.453</b>
25	28	1	<b>746 407</b>	95	<b>20.938</b>
32	35	1	<b>746 414</b>	95	<b>42.477</b>
40	42	1	<b>746 421</b>	95	<b>62.339</b>
50	54	1	<b>746 438</b>	95	<b>107.238</b>



### Easytop gömbcsap

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- préscsatlakozás

- teljes átmenet

#### Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az  
EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési  
alap szerint, Karbantartásmentes  
vezérlőtengely (A Viega azt javasolja,  
hogy félévente teljesen nyissa ki és  
zárja el a golyócsapot), T-alakú  
működtetőkar cserélhető zöld/piros  
közegjelöléssel, nemesacél golyó,  
EPDM tömítőelemek (préscsatlako-  
zás), mindkét oldalon G $\frac{1}{4}$  üritődugó  
G $\frac{1}{4}$  üritőszeleppel

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN  
16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275.3**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	<b>746 681</b>	95	<b>15.181</b>
15	18	1	<b>746 698</b>	95	<b>16.100</b>
20	22	1	<b>746 704</b>	95	<b>20.742</b>
25	28	1	<b>746 711</b>	95	<b>29.810</b>
32	35	1	<b>746 728</b>	95	<b>55.956</b>
40	42	1	<b>746 735</b>	95	<b>80.062</b>
50	54	1	<b>746 742</b>	95	<b>134.531</b>


**Easytop gömbcsap**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás, Rp-menet
- teljes átmenet

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyócsapot), nemesacél golyó, T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, EPDM tömítőelem (préscsatlakozás), sokszögletű elem

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275.4**

DN	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1/2	1	<b>746 759</b>	95	<b>9.666</b>
15	18	1/2	1	<b>746 766</b>	95	<b>9.983</b>
20	22	3/4	1	<b>746 773</b>	95	<b>12.983</b>
25	28	1	1	<b>746 780</b>	95	<b>19.574</b>
32	35	1 1/4	1	<b>746 797</b>	95	<b>36.775</b>
40	42	1 1/2	1	<b>746 803</b>	95	<b>54.540</b>
50	54	2	1	<b>746 810</b>	95	<b>91.267</b>


**Easytop gömbcsap**

- bemenet/kimenet: Rp-menet
- teljes átmenet

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyócsapot), nemesacél golyó, T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, sokszögletű elem

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275.2**

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	<b>746 827</b>	95	<b>8.558</b>
20	3/4	1	<b>746 834</b>	95	<b>10.869</b>
25	1	1	<b>746 841</b>	95	<b>15.747</b>
32	1 1/4	1	<b>746 858</b>	95	<b>28.166</b>
40	1 1/2	1	<b>746 865</b>	95	<b>42.501</b>
50	2	1	<b>746 872</b>	95	<b>68.068</b>


**Easytop gömbcsap**

- bemenet/kimenet: Rp-menet
- teljes átmenet

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyócsapot), T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, nemesacél golyó, EPDM tömítőelemek (űrítőszelep, ürítődugó), mindkét oldalon G 1/4 ürítődugó G 1/4 ürítőszeleppel, sokszögletű elem

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275.5**

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/2	1	<b>746 889</b>	95	<b>14.646</b>
20	3/4	1	<b>746 896</b>	95	<b>17.311</b>
25	1	1	<b>746 902</b>	95	<b>23.211</b>
32	1 1/4	1	<b>746 919</b>	95	<b>38.067</b>
40	1 1/2	1	<b>746 926</b>	95	<b>55.215</b>
50	2	1	<b>746 933</b>	95	<b>85.752</b>





### Easytop gömbcsap

- G-menet
- teljes átmenet

#### Kialakítás/felszereltség

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

fémértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyóscsapot), T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, nemesacél golyó, EPDM tömítőelemek (űrítőszelep, ürítődugó), mindkét oldalon G $\frac{1}{4}$  ürítődugó G $\frac{1}{4}$  ürítőszeleppel, sokszögletű elem

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275.6**

DN	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	$\frac{3}{4}$	1	<b>747 008</b>	95	<b>15.532</b>
20	1	1	<b>747 015</b>	95	<b>18.689</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	1	<b>747 022</b>	95	<b>25.101</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>747 039</b>	95	<b>39.747</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>747 046</b>	95	<b>57.746</b>
50	2 $\frac{3}{8}$	1	<b>747 053</b>	95	<b>89.818</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



### Easytop gömbcsap

- G-menet
- teljes átmenet

#### Kialakítás/felszereltség

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

fémértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyóscsapot), nemesacél golyó, T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275.1**

DN	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	$\frac{3}{4}$	1	<b>746 940</b>	95	<b>9.431</b>
20	1	1	<b>746 957</b>	95	<b>11.958</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	1	<b>746 964</b>	95	<b>17.307</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>746 971</b>	95	<b>29.567</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>746 988</b>	95	<b>44.630</b>
50	2 $\frac{3}{8}$	1	<b>746 995</b>	95	<b>72.056</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



### Easytop gömbcsap

#### SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- az alábbiakhoz nem használható: Easytop szigetelő héj modell 2275.90
- szilíciumbronz
- préscsatlakozás
- teljes átmenet

#### Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyóscsapot), L-alakú működtetőkar, nemesacél golyó, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275.10**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	<b>774 851</b>	95	<b>9.823</b>
15	18	1	<b>774 868</b>	95	<b>10.648</b>
20	22	1	<b>774 875</b>	95	<b>14.893</b>
25	28	1	<b>774 882</b>	95	<b>23.168</b>
32	35	1	<b>774 899</b>	95	<b>47.019</b>
40	42	1	<b>774 905</b>	95	<b>68.993</b>
50	54	1	<b>774 912</b>	95	<b>118.707</b>


**Easytop gömbcsap  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás
- teljes átmenet

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, Karbantartásmentes vezérlőtengely (A Viega azt javasolja, hogy félévente teljesen nyissa ki és zárja el a golyócsapot), T-alakú működtetőkar szigetelőtökkel a páralecsapódás elkerüléséhez, nemesacél golyó, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás)

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275CO**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	<b>746 445</b>	95	<b>14.468</b>
15	18	1	<b>746 551</b>	95	<b>15.366</b>
20	22	1	<b>746 568</b>	95	<b>20.077</b>
25	28	1	<b>746 575</b>	95	<b>30.336</b>
32	35	1	<b>746 582</b>	95	<b>51.216</b>
40	42	1	<b>746 599</b>	95	<b>85.080</b>
50	54	1	<b>746 605</b>	95	<b>141.370</b>


**Easytop szigetelő héj**

- az alábbiakhoz használható: Easytop gömbcsap modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- öntapadó

**Kialakítás/felszereltség**

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékossági rendelet szerint

**modellszám 2275.90**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	<b>747 435</b>	95	<b>7.783</b>
20	1	<b>747 442</b>	95	<b>8.536</b>
25	1	<b>747 459</b>	95	<b>9.895</b>
32	1	<b>747 466</b>	95	<b>11.341</b>
40	1	<b>747 473</b>	95	<b>16.251</b>
50	1	<b>747 480</b>	95	<b>17.683</b>

**NEMESACÉL GÖMBCSAPOK**

**Easytop Inox gömbcsap  
SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

rozsdamentes nemesacél szelepház, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás), L-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2370**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	<b>554 729</b>	95	<b>44.463</b>
15	18	1	<b>554 736</b>	95	<b>44.666</b>
20	22	1	<b>554 743</b>	95	<b>52.051</b>
25	28	1	<b>554 750</b>	95	<b>68.301</b>
32	35	1	<b>554 767</b>	95	<b>91.797</b>
40	42	1	<b>554 774</b>	95	<b>130.881</b>
50	54	1	<b>554 781</b>	95	<b>174.466</b>



**Easytop gőmbcsap**  
**Sanpress Inox préscsatlakozás**  
**3 részes**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- az alábbiakhoz nem használható:  
Easytop szigetelő héj modell  
2275.90

- rozsdamentes acél
- préscsatlakozás
- elzárható

**Kialakítás/felszereltség**

rozsdamentes acél szelepház,  
nemesacél kapcsolótengely,  
tömszelence és golyó, EPDM  
tömítőelemek (préscsatlakozás),  
L-alakú működtetőkar

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

**modellszám 2375.8**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	<b>766 764</b>	95	<b>32.078</b>
15	18	1	<b>766 771</b>	95	<b>32.513</b>
20	22	1	<b>766 788</b>	95	<b>36.124</b>
25	28	1	<b>766 795</b>	95	<b>50.675</b>
32	35	1	<b>766 801</b>	95	<b>59.578</b>
40	42	1	<b>766 818</b>	95	<b>75.331</b>
50	54	1	<b>766 825</b>	95	<b>102.716</b>



**Easytop gőmbcsap**  
**Megapress préscsatlakozás**  
**3 részes**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: MSZ EN 10220/10255 szerinti acélcső

- ötvözetlen acél, cink-nikkel bevonat
- préscsatlakozás
- elzárható

**Kialakítás/felszereltség**

rozsdamentes acél szelepház, nemesacél kapcsolótengely, tömszelence és golyó, EPDM  
tömítőelemek (préscsatlakozás), vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, L-alakú működtetőkar

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 105 °C

**modellszám 4275.8**

DN	D	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	<b>787 165</b>	95	<b>48.661</b>
20	¾	1	<b>787 172</b>	95	<b>54.229</b>
25	1	1	<b>787 189</b>	95	<b>61.854</b>
32	1¼	1	<b>787 196</b>	95	<b>76.553</b>
40	1½	1	<b>787 202</b>	95	<b>86.039</b>
50	2	1	<b>787 219</b>	95	<b>111.883</b>



**Easytop gőmbcsap**  
**Megapress S préscsatlakozás**  
**3 részes**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: MSZ EN 10220/10255 szerinti acélcső

- ötvözetlen acél, cink-nikkel bevonat
- préscsatlakozás
- elzárható

**Kialakítás/felszereltség**

rozsdamentes acél szelepház, nemesacél kapcsolótengely, tömszelence és golyó, FKM  
tömítőelemek (préscsatlakozás), vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, L-alakú működtetőkar

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 140 °C

**Figyelem**

Nem alkalmas AGFW FW 524 szerinti távfűtési rendszerek primeroldali csatlakozásához!

**modellszám 4375.8**

DN	D	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	1	<b>787 226</b>	95	<b>48.661</b>
20	¾	1	<b>787 233</b>	95	<b>54.229</b>
25	1	1	<b>787 240</b>	95	<b>61.854</b>
32	1¼	1	<b>787 653</b>	95	<b>73.372</b>
40	1½	1	<b>787 660</b>	95	<b>86.039</b>
50	2	1	<b>787 677</b>	95	<b>111.883</b>



**Easytop XL gömbcsap**  
**Megapress S XL préscsatlakozás**  
**3 részes**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: MSZ EN 10220/10255 szerinti acélcső
- ötvözetlen acél, cink-nikkel bevonat
- préscsatlakozás
- elzárható

**Kialakítás/felszereltség**

rozsdamentes acél szelepház, nemesacél kapcsolótengely, tömszelence és golyó, FKM tömitőelemek (préscsatlakozás), vágógyűrűk, elválasztó gyűrűk, L-alakú működtetőkar

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 140 °C

**Figyelem**

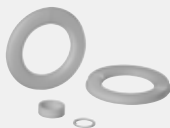
Megapress S XL préscsatlakozásokhoz a Pressgun Press Booster szükséges!

Nem alkalmas AGFW FW 524 szerinti távfűtési rendszerek primeroldali csatlakozásához!

**modellszám 4275.8XL**

DN	D	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	2½	1	802 349	95	358.999
80	3	1	802 554	95	412.610
100	4	1	802 561	95	579.439

**JAVÍTÓ KÉSZLET NEMESACÉL GÖMBCSAPOKHOZ**



**Javitókészlet**

- az alábbiakhoz használható: Easytop gömbcsap modell 4275.8, 4375.8
- az alábbiakhoz nem használható: Easytop gömbcsap modell 2375.8
- PTFE

**Kialakítás/felszereltség**

egy-egy tömitőelem kapcsolótengelyhez és tömszelencéhez, 2 tömités az elzáró gömbhöz

**modellszám 4275.98**

D-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	1	787 738	95	8.475
¾	1	787 745	95	10.861
1	1	787 752	95	12.474
1¼	1	787 769	95	14.158
1½, 2	1	787 776	95	14.421



**Javitókészlet**

- az alábbiakhoz használható: Easytop XL gömbcsap modell 4275.8XL
- PTFE

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

egy-egy tömitőelem kapcsolótengelyhez és tömszelencéhez, 2 tömités az elzáró gömbhöz

**modellszám 4275.9XL**

DN	D-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	2½	1/5	802 578	95	36.177
80	3	1/5	802 585	95	40.167
100	4	1/5	802 592	95	56.305



**Javitókészlet**

- az alábbiakhoz használható: Easytop gömbcsap modell 2375.8
- az alábbiakhoz nem használható: Easytop gömbcsap modell 4275.8, 4375.8
- PTFE

**Kialakítás/felszereltség**

egy-egy tömitőelem kapcsolótengelyhez és tömszelencéhez, 2 tömités az elzáró gömbhöz

**modellszám 2375.98**

d-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/18	1	766 832	95	8.721
22	1	766 849	95	9.221
28	1	766 856	95	11.849
35	1	766 863	95	16.033
42	1	766 870	95	23.957
54	1	766 887	95	27.326

## CSEMPESZELEPEK



**Easytop csempezselep**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
 - préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**  
 vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, műanyag forgatófogantyú, EPDM tömitőelemek (préscsatlakozás)

**műszaki adatok**  
 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2278**

d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	<b>747 312</b>	95	<b>26.152</b>
18	1	<b>747 329</b>	95	<b>27.781</b>
22	1	<b>747 336</b>	95	<b>29.621</b>



**Easytop csempezselep**  
 - bemenet/kimenet: Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
 vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, műanyag forgatófogantyú, sokszögletű elem

**műszaki adatok**  
 üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2278.1**

Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	1	<b>747 299</b>	95	<b>24.934</b>
¾	1	<b>747 305</b>	95	<b>26.610</b>

## VAKOLAT ALATTI CSEMPESZELEPEK, VAKOLAT ALATTI EGYENES ÜLÉSŰ SZELEPEK



**Easytop vakolat alatti csempezselep**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**  
 vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, felsőrész, építési védelem, EPDM tömitőelemek (préscsatlakozás)

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2278.5**

d	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	45-130	1	<b>747 343</b>	95	<b>27.906</b>
18	45-130	1	<b>747 350</b>	95	<b>29.685</b>
22	45-130	1	<b>747 367</b>	95	<b>31.417</b>

BMÉ = beépítési mélység



**Easytop vakolat alatti csempezselep**  
 - Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**  
 vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, építési védelem, sokszögletű elem

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2278.6**

Rp	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
½	45-130	1	<b>747 374</b>	95	<b>26.316</b>
¾	45-130	1	<b>747 381</b>	95	<b>28.055</b>

BMÉ = beépítési mélység




**Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, felsőrész, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, építési védelem, EPDM tömítőelemek

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2235.2**

DN	d	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	45-130	1/5	<b>755 591</b>	95	<b>33.491</b>
15	18	45-130	1/5	<b>755 607</b>	95	<b>34.935</b>
20	22	45-130	5	<b>755 614</b>	95	<b>38.362</b>
25	28	45-130	1/5	<b>755 621</b>	95	<b>50.194</b>

BMÉ = beépítési mélység


**Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep**

- Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, felsőrész, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, építési védelem

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2235.3**

DN	Rp	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	½	45-130	1/5	<b>755 638</b>	95	<b>31.588</b>
20	¾	45-130	1/5	<b>755 645</b>	95	<b>33.344</b>
25	1	45-130	1/5	<b>756 857</b>	95	<b>37.945</b>

BMÉ = beépítési mélység


**Easytop szigetelő héj**

- az alábbiakhoz használható:

Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempezselep modell 2278.5, 2278.6

**Kialakítás/felszereltség**

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékossági rendelet szerint

**modellszám 2210.40**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15-25	1	<b>596 842</b>	95	<b>7.500</b>

**VAKOLAT ALATTI LAKÁS-VÍZMÉRŐEGYSÉGEK**

**Easytop működtetőegység**
**Visign for More 104**

- a következőkhöz: beépítési mélység 45-130 mm

- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempezselep modell 2278.5, 2278.6

**Kialakítás/felszereltség**

rozetta, falszigetelés, forgatófogantyú, piros/kék jelölőgyűrűk

**modellszám 2236.10**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott	1	<b>596 835</b>	95	<b>24.506</b>

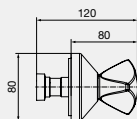

**Easytop működtetőegység**

- a következőkhöz: beépítési mélység 20-80 mm

- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempezselep modell 2278.5, 2278.6

**Kialakítás/felszereltség**

rozetta, falszigetelés, forgatófogantyú

**modellszám 2236**


Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott/piros	1	<b>275 068</b>	95	<b>15.954</b>
krómozott/kék	1	<b>275 075</b>	95	<b>15.954</b>



**Easytop zárókupak  
hatósági modell**

- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes üléssű szelep modell 2235.2, 2235.3,  
Easytop vakolat alatti csempe szelep modell 2278.5, 2278.6

**modellszám 2236.50**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómózott	1	596 828	95	12.224



**Easytop szerelő készlet**

- a következőkhöz: rögzítés elől  
- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes üléssű szelep modell 2235.2, 2235.3,  
Easytop vakolat alatti csempe szelep modell 2278.5, 2278.6

**Kialakítás/felszereltség**

rögzítőanyák, tömítések, öntapadó szigetelőkarima

**modellszám 2235.90**

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	596 811	95	3.252



**Easytop szerelő készlet**

- a következőkhöz: rögzítés hátul  
- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes üléssű szelep modell 2235.2, Easytop  
vakolat alatti csempe szelep modell 2278.5, 2278.6

**Kialakítás/felszereltség**

zajszigetelő tartólap, rögzítőcsavarok, öntapadó szigetelőkarima

**modellszám 2235.95**

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	609 078	95	3.085

**VÍZMÉRŐ-SZERELŐEGYSÉGEK**



**Easytop ferde üléssű szelep**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- bemenet: Geopress csatlakozó, kimenet: Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint

**Kialakítás/felszereltség**

orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és vízzel érintkező részek az (UBA) fém anyagok értékelési alapja szerint, nemesacél szeleptülék

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2230.55**

DN	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	40	1	1	554 378*	95	55.283

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



**Easytop ferde üléssű szelep**

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- bemenet: Sanpress csatlakozó, kimenet: Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint

**Kialakítás/felszereltség**

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és vízzel érintkező részek az EN 1982 és az (UBA) fém anyagok értékelési alapja szerint, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, EPDM tömítőelem

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2230.52**

DN	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	28	1	1/5	756 697	95	60.422
32	35	1¼	1/5	756 703	95	77.486
40	42	1½	1/5	756 710	95	116.776
50	54	2	1/5	756 727	95	143.938


**Easytop ferde ülésű szelep**

- bemenet/kimenet: Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és vízzel érintkező részek az EN 1982 és az (UBA) fémanyagok értékelési alapja szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerék

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2230.53**

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	1	1/5	<b>756 734</b>	95	<b>40.660</b>
32	1¼	1/5	<b>756 741</b>	95	<b>58.081</b>
40	1½	1/5	<b>756 758</b>	95	<b>66.782</b>
50	2	1/5	<b>756 765</b>	95	<b>95.449</b>


**Easytop KRV ferde ülésű szelep**

- bemenet/kimenet: Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és vízzel érintkező részek az EN 1982 és az (UBA) fémanyagok értékelési alapja szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerék, ellenőrző csatlakozó, üritődugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2230.92**

DN	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	1	1/5	<b>756 772</b>	95	<b>46.477</b>
32	1¼	1/5	<b>756 789</b>	95	<b>61.112</b>
40	1½	1/5	<b>756 796</b>	95	<b>74.936</b>
50	2	1/5	<b>756 802</b>	95	<b>99.445</b>


**Geopress K 90°-os átmenőv**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

 - műanyag  
 - szilíciumbronz menetes csatlakozás  
 - préscsatlakozás, R-menet

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM O-gyűrű, sokszögletű elem

**modellszám 9714TW**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
25	¾	1	<b>822 255</b>	51	<b>18.281</b>
32	1	1	<b>822 262</b>	51	<b>15.066</b>
32	1½	1	<b>822 279</b>	51	<b>17.951</b>
40	1	1	<b>822 286</b>	51	<b>21.766</b>
40	1¼	1	<b>822 293</b>	51	<b>22.817</b>
40	1½	1	<b>822 309</b>	51	<b>23.448</b>
50	1½	1	<b>822 316</b>	51	<b>30.297</b>
63	2	1	<b>822 323</b>	51	<b>39.535</b>


**Geopress 90°-os csatlakozóv**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

 - vörösöntvény  
 - préscsatlakozás, R-menet  
 - 360°-ban forgatható

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelemek, sokszögletű elem

**modellszám 9620.1TW**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
32	1	1	<b>768 034</b>	53	<b>48.812</b>
32	1½	1	<b>768 041</b>	53	<b>52.882</b>
40	1	1	<b>768 058</b>	53	<b>51.430</b>
40	1¼	1	<b>768 065</b>	53	<b>55.257</b>
40	1½	1	<b>768 072</b>	53	<b>58.012</b>
50	1½	1	<b>768 089</b>	53	<b>67.021</b>
63	1½	1	<b>768 096</b>	53	<b>79.307</b>

## TARTOZÉKOK ELZÁRÓSZELEPEKHEZ ÉS GOLYÓSCSAPOKHOZ



### Easytop üritőszelep

- az alábbiakhoz használható: Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2230.92, Easytop ferde ülésű szelep Smart modell 2237.09, 2237.19, Easytop ferde ülésű szelep modell 2237.3, 2237.5, Easytop XL ferde ülésű szelep modell 2237.5XL, Easytop KRV ferde ülésű szelep Smart modell 2238.09, 2238.19, Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2238.3, 2238.5, Easytop XL KRV ferde ülésű szelep modell 2238.5XL, Easytop XL visszacsapó szelep modell 2239.4XL, Easytop gömbcsap modell 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-menet

### Kialakítás/felszereltség

kézikerek, kifolyó oldalt, üritődugó

### modellszám 2234

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	1	457 334	95	6.479
½	1	640 989	95	8.055

G = G (hengeres csavarment)



### Easytop Inox üritőszelep

- az alábbiakhoz használható:

Easytop Inox ferde ülésű szelep modell 2337.5, Easytop Inox KRV ferde ülésű szelep modell 2338.5

- rozsdamentes acél

- G-menet

### Kialakítás/felszereltség

kézikerek, kifolyó oldalt, üritődugó

### modellszám 2334

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	5	471 569	95	15.532

G = G (hengeres csavarment)



### Easytop hosszabbító

- az alábbiakhoz használható: Easytop szigetelő héj modell 2210.12, Easytop üritőszelep modell 2234, Easytop ferde ülésű szelep Smart modell 2237.09, 2237.19, Easytop ferde ülésű szelep modell 2237.3, 2237.5, Easytop KRV ferde ülésű szelep Smart modell 2238.09, 2238.19, Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2238.5, Easytop gömbcsap modell 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-menet

### modellszám 2234.5

G	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	50	1	553 654	95	3.227

G = G (hengeres csavarment)



### Easytop Inox hosszabbító

- az alábbiakhoz használható:

Easytop szigetelő héj modell 2210.12, Easytop Inox üritőszelep modell 2334, Easytop Inox ferde ülésű szelep modell 2337.5, Easytop Inox KRV ferde ülésű szelep modell 2338.5

- rozsdamentes acél

- G-menet

### modellszám 2334.5

G	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	50	1	553 661	95	12.394

G = G (hengeres csavarment)



### Sanpress csatlakozócsavarzat SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)

- vörösvöntvény vagy szilíciumbronz

- préscsatlakozás, G-menet

- lapos tömítésű

### Kialakítás/felszereltség

EPDM tömítőelem, EPDM lapos

tömítés, hollandi csavarzat,

sokszögletű elem

### Figyelem

A hollandi anya anyaga sárgaréz.

### modellszám 2263

VdS	d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
	15	¼	1	265 663	87	2.925
	18	¼	1	283 391	87	3.009
✓	22	1	1	265 687	87	2.972
✓	28	1¼	1	265 700	87	4.965
✓	35	1½	1	265 731	87	5.808
✓	42	1¾	1	265 304	87	10.864
✓	54	2¾	1	265 328	87	15.411

VdS = VdS-engedély

G = G (hengeres csavarment)


**Easytop üritőszelep**

- a következőkhöz: Easytop gömbcsap üritődugóval
- vörösoöntvény
- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 2278.7**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	1	<b>747 398</b>	95	<b>6.303</b>

G = G (hengeres csavarment)


**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 beszabályozószelep 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	<b>790 752</b>	95	<b>17.113</b>

G = G (hengeres csavarment)


**Easytop szigetelő héj**

- az alábbiakhoz használható: Easytop ferde ülésű szelep Smart modell 2237.09, 2237.19, Easytop ferde ülésű szelep modell 2237.3, 2237.5, Easytop KRV ferde ülésű szelep Smart modell 2238.09, 2238.19, Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2238.3, 2238.5, Easytop Inox ferde ülésű szelep modell 2237.5, Easytop Inox KRV ferde ülésű szelep modell 2238.5

- öntapadó

**Kialakítás/felszereltség**

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékossági rendelet szerint

**modellszám 2210.12**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	<b>758 356</b>	95	<b>5.958</b>
20	1	<b>758 363</b>	95	<b>6.522</b>
25	1	<b>758 370</b>	95	<b>7.142</b>
32	1	<b>758 387</b>	95	<b>9.628</b>
40	1	<b>758 394</b>	95	<b>13.806</b>
50	1	<b>758 400</b>	95	<b>15.012</b>

**TARTOZÉKOK FERDE ÜLÉSŰ SZELEPKEZH**

**Easytop kézikerek**

- az alábbiakhoz használható: Easytop XL ferde ülésű szelep modell 2237.5XL, Easytop XL KRV ferde ülésű szelep modell 2238.5XL

- műanyag

**modellszám 2237.3XL**

DN-hez	Kivétel	CSE	cikkszám	MU	HUF
65–100	antracitszürke = RAL 7016	5	<b>654 443</b>	95	<b>11.943</b>


**Easytop felsőrész ferde ülésű szelephez**

- az alábbiakhoz használható: Easytop ferde ülésű szelep modell 2230.52, 2230.53, 2230.55, 2237.3, 2237.5, Easytop XL ferde ülésű szelep modell 2237.5XL

**Kialakítás/felszereltség**

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepfelső rész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, sokszögletű elem

**modellszám 2237.22**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/5	<b>756 994</b>	95	<b>19.670</b>
20	1/5	<b>757 007</b>	95	<b>23.911</b>
25	1/5	<b>757 014</b>	95	<b>30.709</b>
32	1/5	<b>757 021</b>	95	<b>47.729</b>
40	1/5	<b>757 038</b>	95	<b>54.777</b>
50	1/5	<b>757 045</b>	95	<b>76.356</b>





### Easytop felsőrész KRV ferde ülésű szelephez

- az alábbiakhoz használható:  
Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2230.92, 2238.3, 2238.5, Easytop XL KRV ferde ülésű szelep modell 2238.5XL

#### Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepfelső rész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, sokszögletű elem  
**modellszám 2238.22**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/5	<b>757 328</b>	95	<b>26.067</b>
20	1/5	<b>757 335</b>	95	<b>29.180</b>
25	1/5	<b>757 342</b>	95	<b>37.147</b>
32	1/5	<b>757 359</b>	95	<b>54.732</b>
40	1/5	<b>757 366</b>	95	<b>63.391</b>
50	1/5	<b>757 373</b>	95	<b>87.937</b>



### Easytop felsőrész visszacsapó szelephez

- az alábbiakhoz használható:  
Easytop visszacsapó szelep modell 2239.3, 2239.4, Easytop XL visszacsapó szelep modell 2239.4XL

#### Kialakítás/felszereltség

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepfelső rész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptányéregység, sokszögletű elem  
**modellszám 2239.22**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/5	<b>757 656</b>	95	<b>18.431</b>
20	1/5	<b>757 663</b>	95	<b>19.690</b>
25	1/5	<b>757 670</b>	95	<b>20.945</b>
32	1/5	<b>757 687</b>	95	<b>28.471</b>
40	1/5	<b>757 694</b>	95	<b>41.876</b>
50	1/5	<b>757 700</b>	95	<b>51.914</b>



### Easytop Egyenes ülésű szelepfelső rész

- szilíciumbronz

**Kialakítás/felszereltség**  
nemesacél szeleptányéregység, sokszögletű elem  
**modellszám 2231.22**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
3/4	5	<b>778 361</b>	95	<b>14.777</b>

G = G (hengeres csavarment)



### Easytop kézikerek

- az alábbiakhoz használható:  
Easytop felsőrész ferde ülésű szelephez modell 2237.22,  
Easytop felsőrész KRV ferde ülésű szelephez modell 2238.22

- műanyag  
**modellszám 2237.24**

Ø	DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
60	15/20	1/100	<b>758 431</b>	95	<b>827</b>
73	25/32	1	<b>758 448</b>	95	<b>1.424</b>
98	40/50	1/40	<b>758 455</b>	95	<b>2.603</b>



### Easytop kézikerek

- az alábbiakhoz használható: Easytop felsőrész KRV ferde ülésű szelephez modell 2238.22
- műanyag

**modellszám 2238.24**

Ø	DN-hez	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
60	15/20	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>778 439</b>	95	<b>2.286</b>
73	25/32	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>778 446</b>	95	<b>3.249</b>
98	40/50	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>778 453</b>	95	<b>5.109</b>


**Easytop közegjelölés**

- az alábbiakhoz használható: Easytop kézikerek modell 2237.24
- műanyag

**modellszám 2237.25**

Ø	fogantyú Ø-höz	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
27,5	60	zöld	1/200	<b>758 479</b>	95	<b>310</b>
27,5	60	piros	1/200	<b>758 462</b>	95	<b>310</b>
34	73	zöld	1/200	<b>758 493</b>	95	<b>371</b>
34	73	piros	1/200	<b>758 486</b>	95	<b>371</b>
44,5	98	zöld	1/150	<b>758 516</b>	95	<b>510</b>
44,5	98	piros	1/150	<b>758 509</b>	95	<b>510</b>


**Easytop XL felsőrész ferde ülésű szelephöz**

- az alábbiakhoz használható: Easytop XL ferde ülésű szelep modell 2237.5XL

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepfelső rész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptányegység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel

**modellszám 2237.6XL**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	1/5	<b>757 090</b>	95	<b>226.641</b>
80	1/5	<b>757 106</b>	95	<b>288.618</b>
100	1/5	<b>757 113</b>	95	<b>348.273</b>


**Easytop XL felsőrész KRV ferde ülésű szelephöz**

- az alábbiakhoz használható: Easytop XL KRV ferde ülésű szelep modell 2238.5XL

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepfelső rész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptányegység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, sokszögletű elem

**modellszám 2238.8XL**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	1/5	<b>757 427</b>	95	<b>250.498</b>
80	1/5	<b>757 434</b>	95	<b>318.124</b>
100	1/5	<b>757 441</b>	95	<b>384.930</b>


**Easytop XL felsőrész visszacsapó szelephöz**

- az alábbiakhoz használható: Easytop XL KRV ferde ülésű szelep modell 2238.5XL

**Kialakítás/felszereltség**

vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepfelső rész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleptányegység, sokszögletű elem

**modellszám 2239.6XL**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
65	1/5	<b>757 755</b>	95	<b>180.382</b>
80	1/5	<b>757 762</b>	95	<b>229.088</b>
100	1/5	<b>757 779</b>	95	<b>277.200</b>

**TARTOZÉKOK GOLYÓCSAPOKHOZ**

**Easytop működtetőkar T-alak**

- az alábbiakhoz használható: Easytop gömbcsap modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- műanyag

**modellszám 2275.91**

DN-hez	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/20	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>747 497</b>	95	<b>2.284</b>
25/32	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>747 503</b>	95	<b>3.002</b>
40/50	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>747 510</b>	95	<b>4.436</b>



#### Easytop működtetőkar

- a következőkhöz: követelmény nem éghető szerkezeti elemeknél
- az alábbiakhoz használható: Easytop gömbcsap modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- az alábbiakhoz nem használható: Easytop szigetelő héj modell 2275.90
- fém

**modellszám 2275.93**

DN-hez	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/20	fekete	1	747 558	95	3.480
25/32	fekete	1	747 565	95	3.639
40/50	fekete	1	747 572	95	4.233



#### Easytop működtetőkar

- az alábbiakhoz használható: Easytop gömbcsap modell 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- az alábbiakhoz nem használható: Easytop szigetelő héj modell 2275.90

#### Kialakítás/felszereltség

fekete porszórt működtetőkar

**modellszám 2275.92**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/20	1	747 527	95	5.214
25/32	1	747 534	95	5.452
40/50	1	747 541	95	6.352



#### Easytop hőmérsékletmérő

- a következőkhöz: Easytop gömbcsap T-alakú működtetőkarokkal
- az alábbiakhoz használható: Easytop működtetőkar modell 2275.91

#### Kialakítás/felszereltség

piros közegjelölés

**modellszám 2275.94**

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	747 589	95	16.556



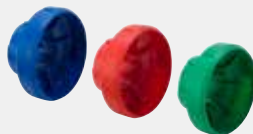
#### Easytop záródugó imbusznyiílással

- a következőkhöz: Easytop gömbcsap űritődugóval

**modellszám 2275.95**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	1	747 602	95	2.289

G = G (hengeres csavar menet)



#### Easytop közegjelölés

- a következőkhöz: Easytop gömbcsap T-alakú működtetőkarokkal
- az alábbiakhoz használható: Easytop működtetőkar modell 2275.91, Easytop hőmérsékletmérő modell 2275.94

**modellszám 2275.97**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
piros	1	747 732	95	2.922
zöld	1	747 749	95	2.922
kék	1	747 756	95	2.922



#### Easytop védősapka

- az alábbiakhoz használható: Easytop működtetőkar modell 2275.91
- műanyag

**modellszám 2275.96**

DN-hez	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
15/20	piros	1	747 619	95	2.000
15/20	zöld	1	747 626	95	2.000
15/20	kék	1	747 633	95	2.000
25-50	piros	1	747 640	95	2.442
25-50	zöld	1	747 657	95	2.442
25-50	kék	1	747 664	95	2.442