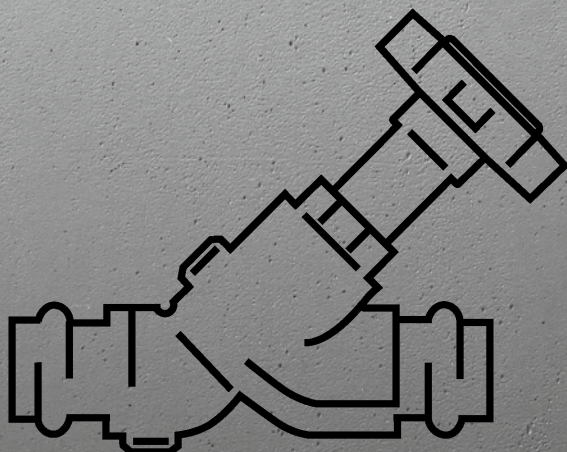


# SZERELVÉNYEK

**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 üléshű szelepek (szabad áramlású szelepek)

Szelepház és felsőrész nemesacélból vagy szilíciumbronzból, szeleplülék nemesacélból, orsóáttétel és nyitva/zárva álláskijelzés, kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, üritődugóval.

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

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

#### Visszacsapó szelepek

Szelepház és felsőrész nemesacélból vagy szilíciumbronzból, szeleplülék nemesacélból, ellenőrző csatlakozóval, üritődugóval.

#### Mintavevő szelepek

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

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

#### Cirkulációs beszabályozószelepek

Termostatikus szabályozószelepek a hidraulikus strang- és szintenkénti kiegyenlítéshez, ház és a vízzel érintkező részek szilíciumbronzból, szabályozási tartomány 40 és 65 °C között, elzárható, üritődugóval.

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

#### Golyóscsapok

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

#### Csipeszelepek

Szelepház és felsőrész szilíciumbronzból.

#### Vakolat alatti egyenes üléshű szelepek

Szelepház és felsőrész szilíciumbronzból, szerelési védőbetéttel.

#### Vakolat alatti lakás-víz mérőegységek

Szelepház és felsőrész szilíciumbronzból, felsőrésszel, szeleplülékkel és szeleptányéregységgel nemesacélból, védőbetéttel, fogadóval coax G2 mérőkapcsula számára (nem része a szállítási terjedelemlnek), vakkarimával.

A modellek tetszés szerint választhatók zaj- és hőszigetelt vagy 1-szeres és 2-szeres kivételben.

#### Víz mérő-szerelőegységek

Szelepház és vizet vezető részek vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból, szerelőlap nemesacélból (mélységben és hosszban állítható, beállítható a víz mérő vízszintes és függőleges beépítéséhez), bemeneti oldalon: leplombálható víz mérő-csatlakozó csavarzat, kimeneti oldalon: hosszban állítható víz mérő-csatlakozó csavarzat, rögzítőanyaggal.

A modellek választhatók közvetlenül felszerelt ferde üléshű szeleppel (szabad áramlású szelep) a bemeneti oldalon és KRV ferde üléshű 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 gázszerelek esetén nem megengedett!

#### Méreték

DN15–100

#### Szerszámok

A Viega présidomrendszerek működési biztonsága elsősorban az alkalmazott prészerszámok kifogástalan állapotától függ. A Viega a Viega présidomok préseléséhez Viega prészerszámok használatát javasolja. A Viega prészerszámokat meghatalmazott szervizcégnek 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 vörösréz alkatrészeket nem szabad horganyzott vasanyagok elé beépíteni.

#### Idomok anyaga

Vörösoöntvény: CC499K

Szilíciumbronz: CC246E / CW246E

1.4401-es nemesacél

#### A változtatások és eltérések jogát fenntartjuk!

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

Ez a termék leírás fontos információkat tartalmaz a termék, ill. rendszer kiválasztásához, a szereléshez és az üzembe helyezéshez, valamint a rendeltetés szerű 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 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 más országok és régiók számára és csak támpontként szolgálnak.

## TARTALOMJEGYZÉK

Vörösöntvény elzárószelepek	370
Vörösöntvény XL-elzárószelepek	373
Nemesacél elzárószelepek	374
Tartozékok mintavevő szelepekhez	375
Cirkulációs beszabályozószelepek	375
Vörösöntvény gömbcsapok	377
Nemesacél gömbcsapok	381
Javító készlet nemesacél gömbcsapokhoz	383
Csempeszelepek	384
Vakolat alatti csempeszelepek	384
Vakolat alatti egyenes ülésű szelepek	385
Vakolat alatti lakás-vízmérőegységek	386
Vízmérő-szerelőegységek	387
Tartozékok elzárószelepekhez és golyócsapokhoz	390
Tartozékok ferde ülésű szelepekhez	392
Tartozékok golyócsapokhoz	394


**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 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.

## VÖRÖSÖNTVÉNY ELZÁRÓSZELEPEK



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

#### Kialakítás/felszereltség

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, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó, 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>37.044</b>
15	18	5	<b>756 871</b>	95	<b>40.633</b>
20	22	5	<b>756 888</b>	95	<b>42.594</b>
25	28	5	<b>756 895</b>	95	<b>56.024</b>
32	35	1	<b>756 901</b>	95	<b>80.557</b>
40	42	1	<b>756 918</b>	95	<b>98.137</b>
50	54	1	<b>756 925</b>	95	<b>139.786</b>



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

- szilíciumbronz
- G-menet

#### Kialakítás/felszereltség

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, 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, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó

#### 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>32.867</b>
20	1	5	<b>756 949</b>	95	<b>37.980</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	5	<b>756 956</b>	95	<b>49.541</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1	<b>756 963</b>	95	<b>72.211</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>756 970</b>	95	<b>85.172</b>
50	2 $\frac{3}{8}$	1	<b>756 987</b>	95	<b>121.270</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



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

- Rp-menet

#### Kialakítás/felszereltség

Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint, 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, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó

#### 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>30.738</b>
20	$\frac{3}{4}$	1	<b>829 292</b>	95	<b>38.519</b>
25	1	1	<b>829 308</b>	95	<b>49.372</b>
32	1 $\frac{1}{4}$	1	<b>829 315</b>	95	<b>74.602</b>
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	<b>829 322</b>	95	<b>88.271</b>
50	2	1/5	<b>829 339</b>	95	<b>103.750</b>



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

**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleplülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, ellenőrző csatlakozó, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó, 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>42.127</b>
15	18	5	<b>757 205</b>	95	<b>45.812</b>
20	22	5	<b>757 212</b>	95	<b>47.237</b>
25	28	5	<b>757 229</b>	95	<b>60.641</b>
32	35	1	<b>757 236</b>	95	<b>87.947</b>
40	42	1	<b>757 243</b>	95	<b>105.529</b>
50	54	1	<b>757 250</b>	95	<b>146.454</b>



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

- szilíciumbronz
- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

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

**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	$\frac{3}{4}$	5	<b>757 267</b>	95	<b>37.980</b>
20	1	5	<b>757 274</b>	95	<b>42.594</b>
25	1 $\frac{1}{4}$	5	<b>757 281</b>	95	<b>54.160</b>
32	1 $\frac{1}{2}$	1/5	<b>757 298</b>	95	<b>79.622</b>
40	1 $\frac{3}{4}$	1	<b>757 304</b>	95	<b>92.589</b>
50	2 $\frac{3}{8}$	1	<b>757 311</b>	95	<b>128.687</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



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

- Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

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

**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	$\frac{1}{2}$	1	<b>829 346</b>	95	<b>31.060</b>
20	$\frac{3}{4}$	1	<b>829 353</b>	95	<b>35.362</b>
25	1	1	<b>829 360</b>	95	<b>45.373</b>
32	1 $\frac{1}{4}$	1	<b>829 377</b>	95	<b>68.389</b>
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	<b>829 384</b>	95	<b>81.838</b>
50	2	1/5	<b>829 391</b>	95	<b>97.698</b>



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

- szilíciumbronz  
- préscsatlakozás  
**Kialakítás/felszereltség**  
szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szelepülék és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó, 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	37.044
15	18	5	757 533	95	40.633
20	22	5	757 540	95	42.594
25	28	5	757 557	95	56.024
32	35	1	757 564	95	80.557
40	42	1	757 571	95	98.137
50	54	1	757 588	95	139.786



**Easytop visszacsapó szelep**  
- szilíciumbronz  
- G-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szelepülék és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó  
**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	$\frac{3}{4}$	5	757 595	95	32.867
20	1	5	757 601	95	37.980
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618	95	49.541
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625	95	72.211
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632	95	85.172
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 649	95	105.992

G = G (hengeres csavarmenet)



**Easytop visszacsapó szelep**  
- Rp-menet  
**Kialakítás/felszereltség**  
Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint, szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szelepülék és szeleptányéregység, ellenőrző csatlakozó, G $\frac{1}{4}$ -es üritődugó  
**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	$\frac{1}{2}$	1	829 407	95	32.044
20	$\frac{3}{4}$	1	829 414	95	38.116
25	1	1/5	829 421	95	48.227
32	1 $\frac{1}{4}$	1/5	829 438	95	70.500
40	1 $\frac{1}{2}$	1/5	829 445	95	81.054
50	2	1/5	829 452	95	96.795

**VÖRÖSÖNTVÉNY XL-ELZÁRÓSZELEPEK**

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

- szilíciumbronz

**Kialakítás/felszereltség**

karimás átmenet DIN EN 1092-1 szerint, szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleppülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, kézikerek cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, G ürítődugó

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 90 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)
**modellszám 2237.5XL**

DN	G	n	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	¼	4	125	1	<b>757 052</b>	95	<b>290.212</b>
65	⅜	8	145	1	<b>757 069</b>	95	<b>387.327</b>
80	⅜	8	160	1	<b>757 076</b>	95	<b>463.442</b>
100	⅜	8	180	1	<b>757 083</b>	95	<b>974.016</b>

G = G (hengeres csavarmentet)

n = furatszám

k = furat kör-Ø


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

- szilíciumbronz

**Kialakítás/felszereltség**

karimás átmenet DIN EN 1092-1 szerint, szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémmértékelési alap szerint, nemesacél szeleppülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, kézikerek 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	k [mm]	CSE	cikkszám	MU	HUF
50	¼	4	125	1	<b>757 380</b>	95	<b>373.712</b>
65	⅜	8	145	1	<b>757 397</b>	95	<b>422.470</b>
80	⅜	8	160	1	<b>757 403</b>	95	<b>511.780</b>
100	⅜	8	180	1	<b>757 410</b>	95	<b>1.055.721</b>

G = G (hengeres csavarmentet)

n = furatszám

k = furat kör-Ø


**Easytop XL visszacsapó szelep**

- szilíciumbronz

**Kialakítás/felszereltség**

karimás átmenet DIN EN 1092-1 szerint, 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>401.693</b>
65	⅜	8	1	<b>757 724</b>	95	<b>461.134</b>
80	⅜	8	1	<b>757 731</b>	95	<b>544.893</b>
100	⅜	8	1	<b>757 748</b>	95	<b>1.127.521</b>

G = G (hengeres csavarmentet)

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	69.985
15	18	5	757 861	95	73.252
20	22	5	757 878	95	76.470
25	28	5	757 885	95	101.049
32	35	1	757 892	95	127.916
40	42	1	757 908	95	156.667
50	54	1	757 915	95	225.253



### 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	88.055
15	18	5	757 939	95	90.869
20	22	5	757 946	95	93.631
25	28	5	757 953	95	118.662
32	35	1	757 960	95	145.534
40	42	1	757 977	95	174.282
50	54	1	757 984	95	243.777



### 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	76.470
15	18	5	758 004	95	79.274
20	22	5	758 011	95	82.046
25	28	5	758 028	95	107.530
32	35	1	758 035	95	133.473
40	42	1	758 042	95	164.082
50	54	1	758 059	95	233.597

## TARTOZÉKOK MINTAVEVŐ SZELEPEKHEZ



**Sanpress T-idom**  
**G $\frac{1}{4}$ , bedugóvéggel**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
**G $\frac{1}{4}$ , bedugóvéggel**  
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**  
**b/b/k**

- a következőkhöz: mintavevő szelep, üritőszelep, mintavételi helyek utólagos beszerelése a csővezetékbe, üritőszelep csatlakozója golyócsappal
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz
- préscsatlakozás, bedugóvég, G-menet
- p x bv x b

**Kialakítás/felszereltség**

EPDM tömítőelem

**Figyelem**

Csővezetékben a 2215.5 modellszámú áttolókarbantűt kell alkalmazni.

**modellszám 2217.4**

d1	G	d2	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	$\frac{1}{4}$	15	1	<b>705 596</b>	87	<b>8.800</b>
18	$\frac{1}{4}$	18	1	<b>705 602</b>	87	<b>9.872</b>
22	$\frac{1}{4}$	22	1	<b>705 619</b>	87	<b>12.234</b>
28	$\frac{1}{4}$	28	1	<b>705 626</b>	87	<b>14.500</b>
35	$\frac{1}{4}$	35	1	<b>705 633</b>	87	<b>17.528</b>
42	$\frac{1}{4}$	42	1	<b>705 640</b>	87	<b>21.737</b>
54	$\frac{1}{4}$	54	1	<b>705 855</b>	87	<b>27.431</b>

G = G (hengeres csavarmenet)

## CIRKULÁCIÓS BESZABÁLYZÓSZELEPEK


**Easytop cirkulációs beszabályzó szelep**
**termosztikus szabályozó szelep**
**SC-Contur-ral (biztonsági kontúr)**

- a következőkhöz: strang- vagy szintenkénti szabályozás
- szilíciumbronz
- 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 45–65 °C

DVGW vizsgálati jellel
**modellszám 2281.7**

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



**Easytop keringési szabályozószelep**  
**termostatikus szabályozószelep**

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

**Kialakítás/felszereltség**

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

**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	<b>778 873</b>	95	<b>50.588</b>
20	1	1	<b>778 880</b>	95	<b>58.120</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



**Easytop szigetelő héj**  
**öntapadó**

- az alábbiakhoz használható:

Easytop keringési szabályozószelep 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	<b>785 475</b>	95	<b>9.407</b>



**Easytop hőmérsékletmérő**

- az alábbiakhoz használható:

Easytop üritőszelep modell 2278.8

**Kialakítás/felszereltség**

kijelzés: 0–80 °C vagy 32–176 °F

**modellszám 1026.6**

hőm. [°C]	CSE	cikkszám	MU	HUF
0–80	1	<b>686 116</b>	95	<b>10.375</b>

hőm. = hőmérséklet



**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 keringési szabályozószelep modell 2281.15, 2281.3, 2281.7

- sárgaréz
- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 2278.8**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	1	<b>790 752</b>	95	<b>19.085</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**Easytop cirkulációs beszabályozószepel statikus szabályozószepel**

- 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	<b>829 155</b>	95	<b>54.752</b>

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 beszabályozószepel 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	<b>758 363</b>	95	<b>7.008</b>

**VÖRÖSÖNTVÉNY GÖMBCSAPOK**

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

- 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 golyócsapot), T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, 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**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	1	<b>746 377</b>	95	<b>9.900</b>
15	18	1	<b>746 384</b>	95	<b>10.731</b>
20	22	1	<b>746 391</b>	95	<b>15.004</b>
25	28	1	<b>746 407</b>	95	<b>23.350</b>
32	35	1	<b>746 414</b>	95	<b>47.370</b>
40	42	1	<b>746 421</b>	95	<b>69.520</b>
50	54	1	<b>746 438</b>	95	<b>119.588</b>



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

- 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 golyócsapot), T-alakú működtetőkar cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, nemesacél golyó, EPDM tömítőelemek (préscsatlakozás), mindkét oldalon G¼ üritődugó G¼ 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	746 681	95	16.931
15	18	1	746 698	95	17.955
20	22	1	746 704	95	23.131
25	28	1	746 711	95	33.245
32	35	1	746 728	95	62.401
40	42	1	746 735	95	89.283
50	54	1	746 742	95	150.024



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, Rp-menet
- 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 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	½	1	746 759	95	10.780
15	18	½	1	746 766	95	11.134
20	22	¾	1	746 773	95	14.480
25	28	1	1	746 780	95	21.830
32	35	1¼	1	746 797	95	41.012
40	42	1½	1	746 803	95	60.822
50	54	2	1	746 810	95	101.778



**Easytop gömbcsap**

- szilíciumbronz
- bemenet/kimenet: Rp-menet
- 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 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	½	1	746 827	95	9.545
20	¾	1	746 834	95	12.121
25	1	1	746 841	95	17.562
32	1¼	1	746 858	95	31.411
40	1½	1	746 865	95	47.397
50	2	1	746 872	95	75.907


**Easytop gömbcsap**

- szilíciumbronz
- 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 (űritőszelep, űritődugó), mindkét oldalon G $\frac{1}{4}$  űritődugó G $\frac{1}{4}$  űritőszeleppel, 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>16.334</b>
20	3/4	1	<b>746 896</b>	95	<b>19.306</b>
25	1	1	<b>746 902</b>	95	<b>25.885</b>
32	1 1/4	1	<b>746 919</b>	95	<b>42.452</b>
40	1 1/2	1	<b>746 926</b>	95	<b>61.575</b>
50	2	1	<b>746 933</b>	95	<b>95.628</b>


**Easytop gömbcsap**

- szilíciumbronz
- G-menet
- teljes átmenet

**Kialakítás/felszereltség**

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, 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 (űritőszelep, űritődugó), mindkét oldalon G $\frac{1}{4}$  űritődugó G $\frac{1}{4}$  űritőszeleppel, 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	3/4	1	<b>747 008</b>	95	<b>17.322</b>
20	1	1	<b>747 015</b>	95	<b>20.843</b>
25	1 1/4	1	<b>747 022</b>	95	<b>27.992</b>
32	1 1/2	1	<b>747 039</b>	95	<b>44.326</b>
40	1 3/4	1	<b>747 046</b>	95	<b>64.397</b>
50	2 3/8	1	<b>747 053</b>	95	<b>100.161</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**Easytop gömbcsap**

- szilíciumbronz
- G-menet
- teljes átmenet

**Kialakítás/felszereltség**

hengeres G-menet az ISO 228 szerint lapos tömítésű csavarzatokhoz, 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

**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	3/4	1	<b>746 940</b>	95	<b>10.519</b>
20	1	1	<b>746 957</b>	95	<b>13.337</b>
25	1 1/4	1	<b>746 964</b>	95	<b>19.301</b>
32	1 1/2	1	<b>746 971</b>	95	<b>32.974</b>
40	1 3/4	1	<b>746 988</b>	95	<b>49.771</b>
50	2 3/8	1	<b>746 995</b>	95	<b>80.355</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 golyócsapot), 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	774 851	95	10.957
15	18	1	774 868	95	11.876
20	22	1	774 875	95	16.610
25	28	1	774 882	95	25.837
32	35	1	774 899	95	52.435
40	42	1	774 905	95	76.939
50	54	1	774 912	95	132.378



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

- 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 golyócsapot), T-alakú működtetőkar szigetelőtokkal 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	746 445	95	16.136
15	18	1	746 551	95	17.137
20	22	1	746 568	95	22.390
25	28	1	746 575	95	33.831
32	35	1	746 582	95	57.115
40	42	1	746 599	95	94.879
50	54	1	746 605	95	157.651



ÚJ

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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás, G-menet
- 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 golyócsapot), T-alakú működtetőkar szigetelőtokkal a páralecsapódás elkerüléséhez, nemesacél golyó, EPDM tömítőelem (préscsatlakozás)

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

max. üzemi hőmérséklet 110 °C

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2275.1CO**

DN	d	G	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	¾	1	816 155	95	14.467
15	18	¾	1	816 162	95	16.132
20	22	1	1	816 193	95	21.067
25	28	1¼	1	816 179	95	31.821
32	35	1½	1	816 186	95	53.700
40	42	1¾	1	816 209	95	89.209

G = G (hengeres csavarmenet)


**Easytop szigetelő héj**

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

- EPP
- öntapadó

**Kialakítás/felszereltség**

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékossági rendelet szerint  
**modellszám 2275.90**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1	747 435	95	8.362
20	1	747 442	95	9.171
25	1	747 459	95	10.631
32	1	747 466	95	12.185
40	1	747 473	95	17.460
50	1	747 480	95	18.998


**NEMESACÉL GÖMBCSAPOK**

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

- rozsdamentes nemesacél
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

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

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2375**

DN	d	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	15	5	834 456	95	47.769
15	18	1	834 463	95	52.667
20	22	1	834 470	95	55.920
25	28	1	834 487	95	73.378
32	35	1	834 494	95	98.621
40	42	1	834 500	95	140.610
50	54	1	834 517	95	187.435


**Easytop gömbcsap 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, tömszelece 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	766 764	95	34.464
15	18	1	766 771	95	34.931
20	22	1	766 788	95	38.810
25	28	1	766 795	95	54.443
32	35	1	766 801	95	64.007
40	42	1	766 818	95	80.931
50	54	1	766 825	95	110.351



**Easytop gömbcsap**  
**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	1/2	1	<b>787 165</b>	95	<b>52.279</b>
20	3/4	1	<b>787 172</b>	95	<b>58.260</b>
25	1	1	<b>787 189</b>	95	<b>66.453</b>
32	1 1/4	1	<b>787 196</b>	95	<b>82.244</b>
40	1 1/2	1	<b>787 202</b>	95	<b>92.435</b>
50	2	1	<b>787 219</b>	95	<b>120.200</b>



**Easytop gömbcsap**  
**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	1/2	1	<b>787 226</b>	95	<b>52.279</b>
20	3/4	1	<b>787 233</b>	95	<b>58.260</b>
25	1	1	<b>787 240</b>	95	<b>66.453</b>
32	1 1/4	1	<b>787 653</b>	95	<b>78.826</b>
40	1 1/2	1	<b>787 660</b>	95	<b>92.435</b>
50	2	1	<b>787 677</b>	95	<b>120.200</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**

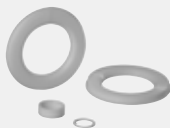
Megapress S XL préscsatlakozásokhoz a Pressgun Press Booster szükséges!

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	385.682
80	3	1	802 554	95	443.278
100	4	1	802 561	95	622.508

**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	9.106
¾	1	787 745	95	11.669
1	1	787 752	95	13.402
1¼	1	787 769	95	15.212
1½, 2	1	787 776	95	15.494



**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	38.866
80	3	1/5	802 585	95	43.153
100	4	1/5	802 592	95	60.491



**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	9.371
22	1	766 849	95	9.907
28	1	766 856	95	12.731
35	1	766 863	95	17.226
42	1	766 870	95	25.739
54	1	766 887	95	29.358

## CSEMPESZELEPEK



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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

#### Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési 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	747 312*	95	29.164
18	1	747 329*	95	30.982
22	1	747 336*	95	33.034

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



### Easytop csempezelep

- szilíciumbronz
- bemenet/kimenet: Rp-menet

#### Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési 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	747 299*	95	27.806

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

## VAKOLAT ALATTI CSEMPESZELEPEK



### Easytop vakolat alatti csempezelep

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

#### Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, felsőrész, építési védelem, EPDM tömitőelemek (préscsatlakozás)

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2278.5**

d	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	45–130	1	747 343*	95	31.121
18	45–130	1	747 350*	95	33.104

BMÉ = beépítési mélység

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből



### Easytop vakolat alatti csempezelep

- szilíciumbronz
- Rp-menet

#### Kialakítás/felszereltség

szilíciumbronz szelepház és felsőrész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, építési védelem, sokszögletű elem

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2278.6**

Rp	BMÉ	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	45–130	1	747 381*	95	31.288

BMÉ = beépítési mélység

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből


**Easytop szigetelő héj**

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

**Kialakítás/felszereltség**

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékosági rendelet szerint

**modellszám 2210.40**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15-25	1	<b>596 842</b>	95	<b>8.058</b>

**VAKOLAT ALATTI EGYENES ÜLÉSŰ SZELEPEK**

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

- szilíciumbronz
- préscsatlakozás

**Kialakítás/felszereltség**

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>37.350</b>
15	18	45-130	1/5	<b>755 607</b>	95	<b>38.960</b>
20	22	45-130	5	<b>755 614</b>	95	<b>42.782</b>
25	28	45-130	1/5	<b>755 621</b>	95	<b>55.976</b>

BMÉ = beépítési mélység


**Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep**

- szilíciumbronz
- Rp-menet

**Kialakítás/felszereltség**

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	1/2	45-130	1/5	<b>755 638</b>	95	<b>35.226</b>
20	3/4	45-130	1/5	<b>755 645</b>	95	<b>37.185</b>
25	1	45-130	1/5	<b>756 857</b>	95	<b>42.316</b>

BMÉ = beépítési mélység


**Easytop szigetelő héj**

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

**Kialakítás/felszereltség**

a hőszigetelő réteg vastagsága az energiatakarékosági rendelet szerint

**modellszám 2210.40**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15-25	1	<b>596 842</b>	95	<b>8.058</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 csempeszelep modell 2278.5, 2278.6

#### Kialakítás/felszereltség

rozetta, falszigetelés, forgatófogantyú, piros/kék jelölőgyűrűk

**modellszám 2236.10**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott	1	596 835	95	26.328



ÚJ

### Easytop működtetőegység

- a következőkhöz: beépítési mélység 60–110 mm
- az alábbiakhoz használható: Easytop vakolat alatti egyenes ülésű szelep modell 2235.2, 2235.3, Easytop vakolat alatti csempeszelep modell 2278.5, 2278.6
- sárgaréz

#### Kialakítás/felszereltség

falszigetelés, forgatófogantyú, rozetta

**modellszám 2236.20**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott/kék	1	836 627	95	kérésre
krómozott/piros	1	836 634	95	kérésre



### Easytop zárókupak

#### hatósági modell

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

**modellszám 2236.50**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
krómozott	1	596 828	95	13.133



### Easytop szerelőkészlet

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

#### Kialakítás/felszereltség

rögzítőanyák, tömítések, öntapadó szigetelőkarima

**modellszám 2235.90**

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	596 811	95	3.494



### Easytop szerelőkészlet

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

#### Kialakítás/felszereltség

zajszigetelő tartólap, rögzítőcsavarok, öntapadó szigetelőkarima

**modellszám 2235.95**

CSE	cikkszám	MU	HUF
1	609 078	95	3.316

**VÍZMÉRŐ-SZERELŐEGYSÉGEK**

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

- a következőkhöz: vízmérők
- a következőkkel felszerelve: Easytop ferde ülésű szelep modell 2230.52, Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2230.92
- szilíciumbronz
- bemenet: Easytop ferde ülésű szelep (szabad áramlású szelep), kimenet: Easytop KRV ferde ülésű szelep (szabad áramlású szelep visszacsapóval)
- mélységben állítható, hosszban állítható, vízszintes és függőleges vízmérő-beépítéshez beállítható

**Kialakítás/felszereltség**

a szelepház és a vízzel érintkező alkatrészek szilíciumbronzból a DIN EN 1982 szabvány és a fémértékelési alap (UBA) szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, rozsdamentes nemesacélból készült szerelőlap, bemeneti oldalon: plombálható vízmérőcsavarzat, kimeneti oldalon: hosszban állítható vízmérő-csatlakozó csavarzat, rögzítőanyag, EPDM tömítőelem, sokszögletű elem

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2230.12**

Q3	Qn	d	Rp	CSE	cikkszám	MU	HUF
4	2,5	28	1	1	629 878	95	133.322

Q3 = névleges térfogatáram

Qn = névleges átfolyási mennyiség


**Easytop szerelőegység**

- a következőkhöz: vízmérők
- a következőkkel felszerelve: Easytop ferde ülésű szelep modell 2230.53, Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2230.92
- szilíciumbronz
- bemenet: Easytop ferde ülésű szelep (szabad áramlású szelep), kimenet: Easytop KRV ferde ülésű szelep (szabad áramlású szelep visszacsapóval)
- mélységben állítható, hosszban állítható, vízszintes és függőleges vízmérő-beépítéshez beállítható

**Kialakítás/felszereltség**

a szelepház és a vízzel érintkező alkatrészek szilíciumbronzból a DIN EN 1982 szabvány és a fémértékelési alap (UBA) szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, rozsdamentes nemesacélból készült szerelőlap, bemeneti oldalon: plombálható vízmérőcsavarzat, kimeneti oldalon: hosszban állítható vízmérő-csatlakozó csavarzat, rögzítőanyag, sokszögletű elem

**műszaki adatok**

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

[DVGW vizsgálati jellel](#)

**modellszám 2230.11**

Q3	Qn	Rp1	Rp2	CSE	cikkszám	MU	HUF
4	2,5	1	1	1	553 609	95	117.202
4	2,5	1¼	1¼	1	717 902	95	169.775
10	6	1¼	1¼	1	553 616	95	157.468

Q3 = névleges térfogatáram

Qn = névleges átfolyási mennyiség





#### Easytop szerelőegység

- a következőkhöz: vízmérők
- szilíciumbronz
- bemenet: Easytop ferde ülésű szelep (szabad áramlású szelep), kimenet: Easytop ferde ülésű szelep (szabad áramlású szelep) üritővel
- mélységben állítható, hosszban állítható, vízszintes és függőleges vízmérő-beépítéshez beállítható

#### Kialakítás/felszereltség

a szelepház és a vízzel érintkező részek szilíciumbronzból készültek a fémértékelési alap (UBA) szerint, rozsdamentes nemesacélból készült szerelőlap, bemeneti oldalon: plombálható vízmérőcsavarzat, kimeneti oldalon: hosszban állítható vízmérő-csatlakozó csavarzat, rögzítőanyag, sokszögletű elem

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2230.10

Q3	Qn	Rp1	Rp2	CSE	cikkszám	MU	HUF
4	2,5	1	1	1	746 216	95	126.310

Q3 = névleges térfogatáram

Qn = névleges átfolyási mennyiség



#### Easytop vízmérőkengyel

- a következőkhöz: vízmérők
- nemesacél
- bemenet: plombálható vízmérőcsavarzat, kimenet: hosszban állítható vízmérő-csatlakozó csavarzat
- mélységben állítható, vízszintes és függőleges vízmérő-beépítéshez beállítható

#### Kialakítás/felszereltség

rozsdamentes nemesacélból készült szerelőlap, vízmérőcsavarzatok (R-menet MSZ EN 10226-1 szerint, vízzel érintkező alkatrészek szilíciumbronzból az (UBA) fémértékelési alap szerint), rögzítőanyag, sokszögletű elem

#### műszaki adatok

üzemi nyomás max. 1,6 MPa (PN 16)

DVGW vizsgálati jellel

modellszám 2230.70

Q3	Qn	R1	R2	CSE	cikkszám	MU	HUF
4	2,5	1	1	1	554 415	95	36.861
10	6	1¼	1¼	1	554 422	95	72.847
16	10	1½	1½	1	554 439	95	109.785

Q3 = névleges térfogatáram

Qn = névleges átfolyási mennyiség



#### Easytop vízmérő-csatlakozó

- a következőkhöz használható alkatrész: Easytop szerelőegység modell 2230.10, 2230.11, 2230.12, 2230.21, Easytop vízmérőkengyel modell 2230.70
- vörösoöntvény vagy szilíciumbronz

#### Kialakítás/felszereltség

méretlen oldali csavarzat, mért oldali csavarzat, EPDM lapos tömítések, sokszögletű elem

modellszám 2230.71

Q3	Qn	G	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
4	2,5	1		1	689 766	95	32.682
10	6	1¼		1	689 773	95	67.927
16	10		1½	1	689 780	95	104.474

Q3 = névleges térfogatáram

Qn = névleges átfolyási mennyiség

G = G (hengeres csavarmenet)


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

- az alábbiakhoz használható: Easytop vízmérőkenygel modell 2230.70
- bemenet: Geopress csatlakozó, kimenet: Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint

**Kialakítás/felszereltség**

orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, vörösöntvény vagy szilíciumbronz szelepház és vízzel érintkező részek az (UBA) fémanyagok értékelési alapja szerint, nemesacél szeleptülés

**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	<b>554 378*</b>	95	<b>61.650</b>

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből


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

- az alábbiakhoz használható: Easytop vízmérőkenygel modell 2230.70

- szilíciumbronz

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

**Kialakítás/felszereltség**

a szelepház és a vízzel érintkező alkatrészek szilíciumbronzból a DIN EN 1982 szabvány és a fémmértékelési alap (UBA) 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	<b>756 697</b>	95	<b>67.381</b>
32	35	1¼	1/5	<b>756 703</b>	95	<b>86.410</b>
40	42	1½	1/5	<b>756 710</b>	95	<b>130.225</b>
50	54	2	1/5	<b>756 727</b>	95	<b>160.514</b>


**Easytop ferde ülésű szelep**

- az alábbiakhoz használható: Easytop vízmérőkenygel modell 2230.70

- szilíciumbronz

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

**Kialakítás/felszereltség**

a szelepház és a vízzel érintkező alkatrészek szilíciumbronzból a DIN EN 1982 szabvány és a fémmértékelési alap (UBA) szerint, nemesacél szeleptülék és szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek

**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>45.343</b>
32	1¼	1/5	<b>756 741</b>	95	<b>64.771</b>
40	1½	1/5	<b>756 758</b>	95	<b>74.474</b>
50	2	1/5	<b>756 765</b>	95	<b>106.441</b>



### Easytop KRV ferde ülésű szelep

- az alábbiakhoz használható: Easytop vízmérőkengyel modell 2230.70
- szilíciumbronz
- bemenet/kimenet: Rp-menet MSZ EN 10226-1 szerint

#### Kialakítás/felszereltség

a szelepház és a vízzel érintkező alkatrészek szilíciumbronzból a DIN EN 1982 szabvány és a fémmértékelési alap (UBA) szerint, nemesacél szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerek, 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>51.830</b>
32	1¼	1/5	<b>756 789</b>	95	<b>68.150</b>
40	1½	1/5	<b>756 796</b>	95	<b>83.567</b>
50	2	1/5	<b>756 802</b>	95	<b>110.898</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>19.471</b>
32	1	1	<b>822 262</b>	51	<b>16.047</b>
32	1½	1	<b>822 279</b>	51	<b>19.119</b>
40	1	1	<b>822 286</b>	51	<b>23.182</b>
40	1¼	1	<b>822 293</b>	51	<b>24.301</b>
40	1½	1	<b>822 309</b>	51	<b>24.974</b>
50	1½	1	<b>822 316</b>	51	<b>32.267</b>
63	2	1	<b>822 323</b>	51	<b>42.106</b>



### Geopress 90°-os csatlakozóv

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

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

#### Kialakítás/felszereltség

EPDM tömitőelemek, sokszögletű elem

**modellszám 9620.1TW**

d	R	CSE	cikkszám	MU	HUF
32	1½	1	<b>768 041</b>	53	<b>59.935</b>
40	1¼	1	<b>768 065*</b>	53	<b>62.627</b>
50	1½	1	<b>768 089</b>	53	<b>75.960</b>
63	1½	1	<b>768 096</b>	53	<b>89.884</b>

\* = Szállítás már csak a raktárkészletből

## TARTOZÉKOK ELZÁRÓSZELEPEKHEZ ÉS GOLYÓCSAPOKHOZ



### Easytop üritőszelep

- az alábbiakhoz használható: Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2230.92, Easytop ferde ülésű szelep modell 2237.3, 2237.5, Easytop XL ferde ülésű szelep modell 2237.5XL, 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 2275.3, 2275.5, 2275.6

- szilíciumbronz

- G-menet

#### Kialakítás/felszereltség

kézikerek, kifolyó oldalt, üritődugó

**modellszám 2234**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	1	<b>457 334</b>	95	<b>7.226</b>
¾	1	<b>640 989</b>	95	<b>8.984</b>

G = G (hengeres csavarmenet)



### 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	<b>471 569</b>	95	<b>16.687</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**Easytop hosszabbító**

- az alábbiakhoz használható: Easytop szigetelő héj modell 2210.12, Easytop üritőszelep modell 2234, Easytop ferde ülésű szelep modell 2237.3, 2237.5, Easytop KRV ferde ülésű szelep modell 2238.5, Easytop gömbcsap modell 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6

- szilíciumbronz
- G-menet

**modellszám 2234.5**

G	L	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	50	1	<b>553 654</b>	95	<b>3.600</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**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	<b>553 661</b>	95	<b>13.316</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


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

- vörösonótvény 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	<b>265 663</b>	87	<b>3.294</b>
	18	¼	1	<b>283 391</b>	87	<b>3.390</b>
✓	22	1	1	<b>265 687</b>	87	<b>3.348</b>
✓	28	1¼	1	<b>265 700</b>	87	<b>5.592</b>
✓	35	1½	1	<b>265 731</b>	87	<b>6.541</b>
✓	42	1¾	1	<b>265 304</b>	87	<b>12.234</b>
✓	54	2¾	1	<b>265 328</b>	87	<b>17.352</b>

VdS = VdS-engedély

G = G (hengeres csavarmenet)


**Easytop üritőszelep**

- a következőkhöz: Easytop gömbcsap üritődugóval
- réz-szilícium ötvözet
- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 2278.7**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	1	<b>747 398</b>	95	<b>7.030</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**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, 2281.7

- sárgaréz
- G-menet

**Kialakítás/felszereltség**

sokszögletű elem

**modellszám 2278.8**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¼	1	<b>790 752</b>	95	<b>19.085</b>

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
15	1	<b>758 356</b>	95	<b>6.402</b>
20	1	<b>758 363</b>	95	<b>7.008</b>
25	1	<b>758 370</b>	95	<b>7.674</b>
32	1	<b>758 387</b>	95	<b>10.345</b>
40	1	<b>758 394</b>	95	<b>14.833</b>
50	1	<b>758 400</b>	95	<b>16.129</b>

## TARTOZÉKOK FERDE ÜLÉSŰ SZELEPEKHEZ



### Easytop kézikerék

- 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>12.831</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

a szelepfelső rész szilíciumbronzból készült a DIN EN 1982 és a fémmértékelési alap (UBA) szerint, nemesacél szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerék cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, sokszögletű elem

**modellszám 2237.22**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/5	<b>756 994</b>	95	<b>21.937</b>
20	1/5	<b>757 007</b>	95	<b>26.666</b>
25	1/5	<b>757 014</b>	95	<b>34.246</b>
32	1/5	<b>757 021</b>	95	<b>53.227</b>
40	1/5	<b>757 038</b>	95	<b>61.087</b>
50	1/5	<b>757 045</b>	95	<b>85.150</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

a szelepfelső rész szilíciumbronzból készült a DIN EN 1982 és a fémmértékelési alap (UBA) szerint, nemesacél szeleptányéregység, orsóáttétel, nyitva/zárva állás kijelzése, ergonomikus és zárt kézikerék cserélhető zöld/piros közegjelöléssel, sokszögletű elem

**modellszám 2238.22**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/5	<b>757 328</b>	95	<b>29.070</b>
20	1/5	<b>757 335</b>	95	<b>32.542</b>
25	1/5	<b>757 342</b>	95	<b>41.426</b>
32	1/5	<b>757 359</b>	95	<b>61.036</b>
40	1/5	<b>757 366</b>	95	<b>70.692</b>
50	1/5	<b>757 373</b>	95	<b>98.065</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**

a szelepfelső rész szilíciumbronzból készült a DIN EN 1982 és a fémértékelési alap (UBA) szerint, nemesacél szeleptányéregység, sokszögletű elem  
**modellszám 2239.22**

DN-hez	CSE	cikkszám	MU	HUF
15	1/5	<b>757 656</b>	95	<b>20.555</b>
20	1/5	<b>757 663</b>	95	<b>21.958</b>
25	1/5	<b>757 670</b>	95	<b>23.358</b>
32	1/5	<b>757 687</b>	95	<b>31.751</b>
40	1/5	<b>757 694</b>	95	<b>46.700</b>
50	1/5	<b>757 700</b>	95	<b>57.893</b>


**Easytop Egyenes üléshű szelepfelső rész**

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

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
¾	5	<b>778 361</b>	95	<b>16.481</b>

G = G (hengeres csavarment)


**Easytop kézikerek**

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

**modellszám 2238.22**

Ø	DN-hez	Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
60	15/20	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>778 439</b>	95	<b>2.457</b>
73	25/32	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>778 446</b>	95	<b>3.491</b>
98	40/50	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>778 453</b>	95	<b>5.490</b>


**Easytop XL felsőrész ferde üléshű szelephez**

- az alábbiakhoz használható:  
Easytop XL ferde üléshű szelep modell 2237.5XL
- szilíciumbronz

**Kialakítás/felszereltség**

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepfelső rész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptányéregység, 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>252.740</b>
80	1/5	<b>757 106</b>	95	<b>321.854</b>
100	1/5	<b>757 113</b>	95	<b>388.379</b>


**Easytop XL felsőrész KRV ferde üléshű szelephez**

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

**Kialakítás/felszereltség**

vörösoöntvény vagy szilíciumbronz szelepfelső rész az EN 1982 és az (UBA) fémértékelési alap szerint, nemesacél szeleptányéregység, 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>279.345</b>
80	1/5	<b>757 434</b>	95	<b>354.758</b>
100	1/5	<b>757 441</b>	95	<b>429.257</b>



### Easytop XL felsőrész visszacsapó szelephez

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

#### 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>201.155</b>
80	1/5	<b>757 762</b>	95	<b>255.469</b>
100	1/5	<b>757 779</b>	95	<b>309.121</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>2.455</b>
25/32	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>747 503</b>	95	<b>3.227</b>
40/50	antracitszürke = RAL 7016	1	<b>747 510</b>	95	<b>4.766</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	<b>747 558</b>	95	<b>3.739</b>
25/32	fekete	1	<b>747 565</b>	95	<b>3.910</b>
40/50	fekete	1	<b>747 572</b>	95	<b>4.549</b>



### 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	<b>747 527</b>	95	<b>5.603</b>
25/32	1	<b>747 534</b>	95	<b>5.858</b>
40/50	1	<b>747 541</b>	95	<b>6.825</b>



### 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	<b>747 589</b>	95	<b>17.787</b>

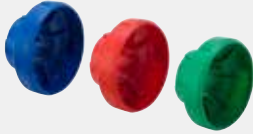

**Easytop záródugó  
imbusznyílással**

- a következőkhöz: Easytop gömbcsap üritődugóval

**modellszám 2275.95**

G	CSE	cikkszám	MU	HUF
1/4	1	<b>747 602</b>	95	<b>2.554</b>

G = G (hengeres csavarmenet)


**Easytop közegjelölés**

- a következőkhöz: Easytop gömbcsap T-alakú működtetőkarral
- az alábbiakhoz használható: Easytop működtetőkar modell 2275.91, Easytop hőmérséklet-mérő modell 2275.94

**modellszám 2275.97**

Kivitel	CSE	cikkszám	MU	HUF
piros	1	<b>747 732</b>	95	<b>3.140</b>
zöld	1	<b>747 749</b>	95	<b>3.140</b>
kék	1	<b>747 756</b>	95	<b>3.140</b>


**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	<b>747 619</b>	95	<b>2.149</b>
15/20	zöld	1	<b>747 626</b>	95	<b>2.149</b>
15/20	kék	1	<b>747 633</b>	95	<b>2.149</b>
25-50	piros	1	<b>747 640</b>	95	<b>2.625</b>
25-50	zöld	1	<b>747 657</b>	95	<b>2.625</b>
25-50	kék	1	<b>747 664</b>	95	<b>2.625</b>

