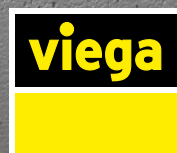
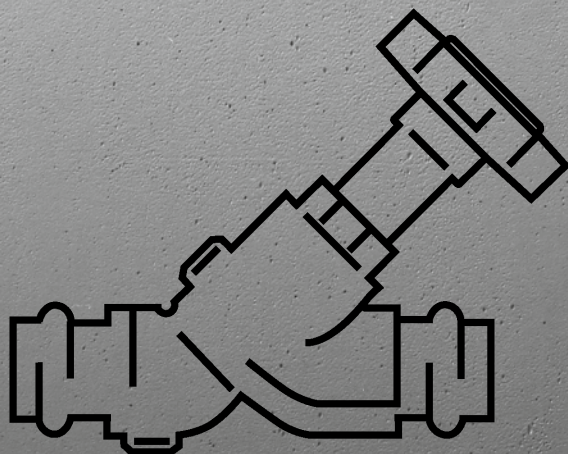




**Sisteme de robinete Easytop**

**Fitinguri**



Fitinguri de sistem din inox, bronz sau bronz siliconic și accesorii pentru apă potabilă și instalații de încălzire. Poate fi combinat direct cu o mulțime de sisteme de îmbinare prin presare Viega pentru gaz. Sunt posibile și alte combinații cu racorduri pe filetele G, și Rp, precum și racorduri cu flanșă.

#### **Robinet cu scaun oblic (robinet de curgere liberă)**

Carcasă ventil și obtain din inox, bronz sau bronz siliconic, transmisie pe pivot din inox, cu indicator de poziție deschis / închis, reglaj manual cu etichetare media verde / roșu interschimbabil, cu dop de scurgere.

#### **Robinet KRV (Robinete de curgere liberă combinat cu supapă anti-retur)**

Carcasă ventil și obtain din inox, bronz sau bronz siliconic, transmisie pe pivot din inox, cu indicator de poziție deschis / închis, reglaj manual cu etichetare media verde / roșu interschimbabil, cu racord de testare, cu dop de scurgere.

#### **Dispozitiv de prevenire a refluxării**

Carcasă ventil și obtain din inox, bronz sau bronz siliconic, transmisie pe pivot din inox, cu racord de testare, cu dop de scurgere.

#### **Robinete pentru extragerea probelor**

Pentru prelevarea de apă potabilă rece (PWC) și apă potabilă caldă (PWH / PWH-C).

Model cu 2 părți constând din: unitate de comandă din bronz, supapă de prelevare din inox, țevă de evacuare rotativă din inox, corp 360° rotativ, mâner detașabil cu capac de protecție.

Model cu 1 parte constând din: robinet pentru evacuare din bronz, țevă de evacuare rotativă din inox, corp 360° rotativ, mâner detașabil.

#### **Ventile de recirculare**

Ventile de reglare termostatică pentru coloane sau etaje, carcasa și părțile în contact cu apa din bronz sau bronz siliconic, domeniu de control 40 până la 65 °C, blocabil, cu dop de scurgere.

Ventil de reglare statică pentru echilibrarea liniei hidraulice, carcasă și piese în contact cu apa din bronz.

#### **Robinet cu bilă**

Carcasă ventil din inox, bronz sau bronz siliconic, bilă din inox, fără întreținerea arborelui selector, manetă de acționare cu etichetare verde / roșu interschimbabil, cu ștuț de evacuare.

#### **Robineți de curgere liberă**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic.

#### **Robinete cu scaun drept încastrate**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic, cu carcasa de protecție structurală.

#### **Unități apometru încastrate de utilizare domestică**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic, cu parte superioară, transmisie pe pivot și unitate placă ventil din inox cu protecție constructivă, cu suport pentru capsula de măsurare coaxială G2 (nu este inclus), cu flanșă oarbă. Modele izolate fonic sau termic, în versiuni simple și duble.

#### **Unitate de montaj pentru apometru**

Carcasă ventil și piesele în contact cu apa din bronz și bronz siliconic, placă de montaj din inox (reglabilă în adâncime / lungime, reglabilă pentru instalarea apometrului orizontal și vertical), partea de intrare: conexiune cu șurub cu conector etanș, etanșabilă, partea de ieșire: conector cu șurub lungime reglabilă, cu material de fixare.

Modele cu robinet cu scaun oblic montat direct (robinet cu curgere liberă) pe partea de intrare și robinet cu scaun oblic KRV pe partea de ieșire.

#### **Marcare**

Producător, dimensiuni țevă, lot, punct verde la capătul de presare, etichetă media verde, roșie sau albastră interschimbabilă

#### **Racord prin presare cu SC-Contur**

Îmbinările nepresate din greșeală devin vizibile la umplerea instalației.

Viega asigură detectarea conexiunilor nepresate în următoarele intervale de presiune:

Presiunea min. a apei: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI  
 Presiunea max. a apei: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI  
 Presiunea min. a aerului: 22 hPa / 2,2kPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
 Presiunea max. a aerului: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

#### **Garnituri**

EPDM (Cauciuc etilen-propilen-dien), negru, premontat

FKM (cauciuc fluorocarbon), negru mat, premontat

Nu este permisă utilizarea elementelor de etanșare FKM pentru instalații de apă potabilă și gaz

#### **Dim.**

DN15-100

#### **Scule**

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a sculelor de presare utilizate. Viega recomandă utilizarea de scule de presare de la Viega pentru realizarea îmbinărilor presate Viega. Dispozitivele de presare Viega trebuie întreținute în mod regulat de către partenerii de service autorizați.

#### **Domenii de utilizare**

Apă potabilă

Instalații de încălzire

Sisteme de aer comprimat

Utilizări industriale

#### **Info**

Utilizarea sistemului pentru alte domenii de utilizare și alți agenți decât cei descriși trebuie convenită cu Viega! Pentru informații detaliate despre aplicații, restricții și standarde și ghiduri naționale, consultați informațiile despre produs, fie tipărite, fie pe site-ul web Viega.

#### **Condiții de funcționare**

Temperaturile și presiunile admise de funcționare pot fi găsite în instrucțiunile de folosire!

Respectați direcția de curgere!

Componentele din cupru trebuie să nu fie instalate în fața materialelor din fier galvanizat.

#### **Mat. conect. presare**

Bronz: CC499K

Bronz siliconic: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

Inox 1.4401

#### **Subiect de schimbări și erori**

Cele mai recente valori Z și dimensiuni de instalare, precum și informații tehnice suplimentare pot fi găsite pe site-ul web Viega și trebuie verificate înainte de cumpărare, planificare, lucrări de construcție și utilizare. Produsele noastre sunt optimizate continuu

Această descriere a produsului conține informații importante despre alegerea produsului și a sistemului, montarea, punerea în funcțiune, precum și utilizarea prevăzută și, dacă este necesar, măsurile de întreținere. Informații despre produse, caracteristici și tehnici de aplicare se bazează pe standardele valabile în prezent în Europa (de ex. EN) și / sau în Germania (de exemplu, DIN / DVGW). Anumite pasaje de text fac referire la reguli tehnice în Europa/Germania Acestea ar trebui considerate drept recomandări pentru țările în care nu există cerințe naționale corespunzătoare. Legile, standardele, reglementările, directivele și alte prevederi tehnice naționale relevante au prioritate față de directivele germane / europene specificate în descrierea produsului: Informațiile de aici nu sunt obligatorii pentru alte țări și regiuni și ar trebui înțelese ca recomandări.

## CUPRINS

Robinete de închidere din bronz	246
Robinete de închidere din bronz, din 2017	247
Robinete XL de închidere din bronz	250
Robinete XL de închidere din bronz, din 2017	251
Robinet de închidere din inox	252
Robinet de închidere din inox, din 2017	253
Accesorii pentru robinete de extragere de probe	254
Ventile de recirculare	254
Robinete cu bilă din bronz	256
Robinete cu bilă din bronz, din 2017	256
Robinete cu bilă din inox	260
Seturi de reparație pentru robineti de inox cu bilă	262
Robineți de curgere liberă, din 2017	263
Robinete de curgere liberă încastrate, robinete cu scaun drept încastrate	263
Robinete de curgere liberă încastrate, robinete cu scaun drept încastrate, din 2017	264
Unități apometru încastrate de utilizare domestică	265
Accesorii pentru robinete de închidere și robinete cu bilă	266
Accesorii pentru robinete de închidere și robinete cu bilă, din 2017	267
Accesorii pentru robinete cu scaun înclinat	268
Accesorii pentru robinete cu scaun înclinat, din 2017	268
Accesorii pentru robinete cu bilă	271
Accesorii pentru robinete cu bilă, din 2017	272



4 015211 305611

**cod GTIN (Global Trade Item Number, precedentul EAN)**

Numărul GTIN este format din numărul constant al producătorului 4015211 și numărul respectiv al articolului din șase cifre, în acest exemplu 305 611. Înlocuirea ultimelor șase cifre cu numărul articolului rezultă în codul GTIN.

## ROBINETE DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ



### Easytop-Robinet cu scaun oblic (robinet de curgere liberă)

- filet G

#### echipare

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, dop de golire cu filet de ¼

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2237.1

DN	G	AS	articol
20	1	5	457 143*
25	1¼	5	457 150*
40	1¾	1	457 174*

\* = disponibilitate discontinuă



### Easytop-Robinet KRV cu scaun oblic (robinet de curgere liberă

combinat cu supapă de sens)  
cu SC-Contur

- îmbinări presate

#### echipare

Carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2238

DN	d	AS	articol
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
50	54	1	457 259*

\* = disponibilitate discontinuă



### Easytop-Dispozitiv de prevenire a refluxării

cu SC-Contur

- îmbinări presate

#### echipare

Carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2239

DN	d	AS	articol
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

\* = disponibilitate discontinuă


**Easytop-Dispozitiv de prevenire a refluxării**

- filet G

**echipare**

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată

plată, carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2239.1**

DN	G	AS	articol
20	1	5	471 194
32	1½	1	471 217*
40	1¾	1	471 224*
50	2¾	1	471 231

\* = disponibilitate discontinuă


**ROBINETE DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ, DIN 2017**

**Easytop-Robinet cu scaun oblic (robinet de curgere liberă) cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform

DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe

pivot, indicația poziției închis/

deschis, roată de acționare

ergonomică închisă cu marcaj

central verde/roșu interschimbabil,

dop de golire cu filet de ¼, garnituri

de etanșare din EPDM

[cu certificare DVGW](#)
**model 2237.5**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2237.5**

DN	d	AS	articol
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925


**Easytop-Robinet cu scaun oblic (robinet de curgere liberă) cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform

DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe

pivot, indicația poziției închis/

deschis, roată de acționare

ergonomică închisă cu marcaj

central verde/roșu interschimbabil,

dop de golire cu filet de ¼

[cu certificare DVGW](#)
**model 5337.5**

DN	d	AS	articol
15	16	5	758 103
15	20	5	758 110
20	25	5	758 127
25	32	5	758 134
32	40	1	758 141
40	50	1	758 158
50	63	1	758 165



**Easytop-Robinet cu scaun oblic (robinet de curgere liberă)**

- filet G

**echipare**

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, dop de golire cu filet de ¼

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

**model 2237.3**

DN	G	AS	articol
15	¾	5	<b>756 932</b>
20	1	5	<b>756 949</b>
25	1¼	5	<b>756 956</b>
32	1½	1	<b>756 963</b>
40	1¾	1	<b>756 970</b>
50	2¾	1	<b>756 987</b>



**Easytop-Robinet KRV cu scaun oblic (robinet de curgere liberă)**

**combinat cu supapă de sens) cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

**model 2238.5**

DN	d	AS	articol
15	15	5	<b>757 199</b>
15	18	5	<b>757 205</b>
20	22	5	<b>757 212</b>
25	28	5	<b>757 229</b>
32	35	1	<b>757 236</b>
40	42	1	<b>757 243</b>
50	54	1	<b>757 250</b>



**Easytop-Robinet KRV cu scaun oblic (robinet de curgere liberă)**

**combinat cu supapă de sens) cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

cu certificare DVGW

**model 5338.5**

DN	d	AS	articol
15	16	5	<b>758 172</b>
15	20	5	<b>758 189</b>
20	25	5	<b>758 196</b>
25	32	5	<b>758 202</b>
32	40	1	<b>758 219</b>
40	50	1	<b>758 226</b>
50	63	1	<b>758 233</b>



**Easytop-Robinet KRV cu scaun oblic**  
**(robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens)**

- filet G

**echipare**

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz silionic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2238.3**

DN	G	AS	articol
15	¾	5	<b>757 267</b>
20	1	5	<b>757 274</b>
25	1¼	5	<b>757 281</b>
32	1½	1/5	<b>757 298</b>
40	1¾	1	<b>757 304</b>
50	2%	1	<b>757 311</b>



**Easytop-Dispozitiv de prevenire a refulării**

**cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz silionic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2239.4**

DN	d	AS	articol
15	15	5	<b>757 526</b>
15	18	5	<b>757 533</b>
20	22	5	<b>757 540</b>
25	28	5	<b>757 557</b>
32	35	1	<b>757 564</b>
40	42	1	<b>757 571</b>
50	54	1	<b>757 588</b>



**Easytop-Dispozitiv de prevenire a refulării**

**cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz silionic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

[cu certificare DVGW](#)

**model 5339.4**

DN	d	AS	articol
15	16	5	<b>758 240</b>
15	20	5	<b>758 257</b>
20	25	5	<b>758 264</b>
25	32	5	<b>758 271</b>
32	40	1	<b>758 288</b>
40	50	5	<b>758 295</b>
50	63	1	<b>758 301</b>



**Easytop-Dispozitiv de prevenire a refuării**

- filet G

**echipare**

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model **2239.3**

DN	G	AS	articol
15	¾	5	<b>757 595</b>
20	1	5	<b>757 601</b>
25	1¼	1	<b>757 618</b>
32	1½	1	<b>757 625</b>
40	1¾	1	<b>757 632</b>
50	2¾	1	<b>757 649</b>

**ROBINETE XL DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ**



**Easytop XL-Robinet cu scaun oblic**

**(robinet de curgere liberă)**

**echipare**

Racord cu flanșă conform normei DIN EN 1092-1, carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, dop de golire cu filet G

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model **2237XL**

DN	G	n	AS	articol
80	¾	8	1	<b>624 347*</b>
100	¾	8	1	<b>624 354*</b>

n = număr de orificii

\* = disponibilitate discontinuă



**Easytop XL-Robinet KRV cu scaun oblic**

**(robinet de curgere liberă**

**combinat cu supapă de sens)**

**echipare**

Racord cu flanșă conform normei DIN EN 1092-1, carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet G

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model **2238XL**

DN	G	n	AS	articol
50	¼	4	1	<b>624 361*</b>
80	¾	8	1	<b>624 385*</b>
100	¾	8	1	<b>624 392*</b>

n = număr de orificii

\* = disponibilitate discontinuă





**Easytop XL-Dispozitiv de prevenire a refulării echipare**

Racord cu flanșă conform normei DIN EN 1092-1, carcasă ventil și obtain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet G

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2239XL**

DN	G	n	AS	articol
50	¼	4	1	<b>624 408*</b>
80	¾	8	1	<b>624 422*</b>
100	¾	8	1	<b>624 439*</b>

n = număr de orificii

\* = disponibilitate discontinuă



**ROBINETE XL DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ, DIN 2017**



**Easytop XL-Robinet cu scaun oblic (robinet de curgere liberă) echipare**

Racord cu flanșă conform normei DIN EN 1092-1, carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, dop de golire cu filet G

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2237.5XL**

DN	G	n	AS	articol
50	¼	4	1	<b>757 052</b>
65	¾	8	1	<b>757 069</b>
80	¾	8	1	<b>757 076</b>
100	¾	8	1	<b>757 083</b>

n = număr de orificii



**Easytop XL-Robinet KRV cu scaun oblic (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens) echipare**

Racord cu flanșă conform normei DIN EN 1092-1, carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet G

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2238.5XL**

DN	G	n	AS	articol
50	¼	4	1	<b>757 380</b>
65	¾	8	1	<b>757 397</b>
80	¾	8	1	<b>757 403</b>
100	¾	8	1	<b>757 410</b>

n = număr de orificii



**Easytop XL-Dispozitiv de prevenire a refulării echipare**

Racord cu flanșă conform normei DIN EN 1092-1, carcasă ventil și obertain din bronz sau bronz

siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), scaunul și corpul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet G

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2239.4XL**

DN	G	n	AS	articol
50	¼	4	1	<b>757 717</b>
65	¾	8	1	<b>757 724</b>
80	¾	8	1	<b>757 731</b>
100	¾	8	1	<b>757 748</b>

n = număr de orificii

**ROBINET DE ÎNCHIDERE DIN INOX**



**Easytop Inox-Robinet KRV cu scaun oblic (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens) cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil

- îmbinări presate

**echipare**

Transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2338**

DN	d	AS	articol
15	15	5	<b>468 460</b>
15	18	5	<b>468 477*</b>
20	22	5	<b>468 484</b>
25	28	5	<b>468 491</b>
40	42	1	<b>468 514*</b>

\* = disponibilitate discontinuă



**Easytop Inox-Dispozitiv de prevenire a refulării cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil

- îmbinări presate

**echipare**

Racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2339**

DN	d	AS	articol
15	15	5	<b>471 255*</b>
20	22	5	<b>471 279*</b>
50	54	1	<b>471 316*</b>

\* = disponibilitate discontinuă

## ROBINET DE ÎNCHIDERE DIN INOX, DIN 2017


**Easytop Inox-Robinet cu scaun oblic  
(robinet de curgere liberă)  
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

**echipare**

Transmisie pe pivot, obertain și corpul vanei din inox, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu [certificare DVGW](#)

model 2337.5

DN	d	AS	articol
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915


**Easytop Inox-Robinet KRV cu scaun oblic  
(robinet de curgere liberă  
combinat cu supapă de sens)  
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

**echipare**

Transmisie pe pivot, obertain și corpul vanei din inox, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu [certificare DVGW](#)

model 2338.5

DN	d	AS	articol
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984


**Easytop Inox-Dispozitiv de  
prevenire a refluxării  
cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate

**echipare**

Obertain și corpul vanei din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu [certificare DVGW](#)

model 2339.4

DN	d	AS	articol
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

## ACCESORII PENTRU ROBINETE DE EXTRAGERE DE PROBE



### Sanpress-Teu G $\frac{1}{4}$ , cu cep de fixare cu SC-Contur

- pentru robinet pentru extragerea probelor, robinet de golire, montarea punctelor de prelevare a probelor pe țevi după instalare, racordarea robinetului de golire cu acces la robinetul cu bilă
- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, inserție, filet G

#### echipare

Garnitură de etanșare din EPDM

#### notă

Pentru conducte se va utiliza mufa Sanpress model 2215.5.

#### model 2217.4

d1	G	d2	AS	articol
15	$\frac{1}{4}$	15	1	<b>705 596</b>
18	$\frac{1}{4}$	18	1	<b>705 602</b>
22	$\frac{1}{4}$	22	1	<b>705 619</b>
28	$\frac{1}{4}$	28	1	<b>705 626</b>
35	$\frac{1}{4}$	35	1	<b>705 633</b>
42	$\frac{1}{4}$	42	1	<b>705 640</b>
54	$\frac{1}{4}$	54	1	<b>705 855</b>

## VENTILE DE RECIRCULARE



### Easytop-Ventil de recirculare robinet de reglare termostatic cu SC-Contur

- pentru pentru conducte orizontale sau verticale
- îmbinări presate
- blocabil

#### echipare

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), bilă din inox, dop de golire, garnituri de etanșare din EPDM

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1 MPa (PN 10)

temperatură maximă de lucru 80 °C

domeniul de control 40–65 °C

cu certificare DVGW

#### model 2281.7

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>778 804</b>
15	18	1	<b>778 811</b>
20	22	1	<b>778 828</b>



### Easytop-Ventil de recirculare robinet de reglare termostatic

- pentru pentru conducte orizontale sau verticale
- bronz siliconic
- filet G
- blocabil

#### echipare

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plăță, carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), bilă din inox, dop de golire

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1 MPa (PN 10)

temperatură maximă de lucru 80 °C

domeniul de control 40–65 °C

cu certificare DVGW

#### model 2281.3

DN	G	AS	articol
15	$\frac{3}{4}$	1	<b>778 873</b>
20	1	1	<b>778 880</b>


**Easytop-Carcasă izolatoare auto-adezivă**

- potrivit pentru Easytop-ventil de recirculare model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

**echipare**

Grosimea izolației corespunzătoare GEG

**model 2210.50**

pt. DN	AS	articol		
15/20	1	<b>785 475</b>		


**Easytop-Set servomotor**

- potrivit pentru Easytop-ventil de recirculare model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- normal închis

**echipare**

Servomotor, inserție ventil, robinet de golire, senzor de temperatură

**model 1013.8**

V [V]	AS	articol		
24	1	<b>785 468</b>		

V = tensiune (V)


**Easytop-Robinet de golire**

- potrivit pentru Easytop-set servomotor model 1013.8, Easytop-robinet cu bilă model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-ventil de recirculare model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- alamă

- filet G

**echipare**

Exterior hexagonal pentru cheie

**model 2278.8**

G	AS	articol		
¼	1	<b>790 752</b>		


**Easytop-Dispozitiv de prevenire a refulării cu SC-Contur**

- pentru sistem de recirculare

- îmbinări presate

**echipare**

Presiunea de deschidere  $\geq 10$  mbar, carcasă ventil și obertain din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

**model 2239.5**

DN	d	AS	articol		
15	18	1	<b>570 286*</b>		

\* = disponibilitate discontinuă

## ROBINETE CU BILĂ DIN BRONZ



### Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- nu se poate utiliza la Easytop-car-casă izolatoare model 2210.20
- îmbinări presate

#### echipare

Carcasă ventil din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), manetă de acționare din metal, vopsită negru, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2270.10**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>590 437</b>
20	22	1	<b>590 451</b>
40	42	1	<b>590 482</b>



### Easytop-Carcasă izolatoare

- potrivit pentru Easytop Inox-robot cu bilă model 2370
- auto-adezivă

#### echipare

Grosimea izolației corespunzătoare GEG

**model 2210.20**

pt. DN	AS	articol
32	1	<b>564 735*</b>

\* = disponibilitate discontinuă

## ROBINETE CU BILĂ DIN BRONZ, DIN 2017



### Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- îmbinări presate
- trecere liberă

#### echipare

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, bilă din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2275**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>746 377</b>
15	18	1	<b>746 384</b>
20	22	1	<b>746 391</b>
25	28	1	<b>746 407</b>
32	35	1	<b>746 414</b>
40	42	1	<b>746 421</b>
50	54	1	<b>746 438</b>


**Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur**

- îmbinări presate
- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, bilă din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat), racorduri de golire G $\frac{1}{4}$  pe ambele părți cu supapă de golire G $\frac{1}{4}$

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2275.3**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>746 681</b>
15	18	1	<b>746 698</b>
20	22	1	<b>746 704</b>
25	28	1	<b>746 711</b>
32	35	1	<b>746 728</b>
40	42	1	<b>746 735</b>
50	54	1	<b>746 742</b>


**Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare, filet Rp
- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), bilă din inox, manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, garnitură de etanșare din EPDM (îmbinare prin presare), exterior hexagonal pentru cheie

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2275.4**

DN	d	Rp	AS	articol
15	15	$\frac{1}{2}$	1	<b>746 759</b>
15	18	$\frac{1}{2}$	1	<b>746 766</b>
20	22	$\frac{3}{4}$	1	<b>746 773</b>
25	28	1	1	<b>746 780</b>
32	35	$1\frac{1}{4}$	1	<b>746 797</b>
40	42	$1\frac{1}{2}$	1	<b>746 803</b>
50	54	2	1	<b>746 810</b>


**Easytop-Robinet cu bilă cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix
- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), bilă din inox, manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu

[cu certificare DVGW](#)

**model 5375**

DN	d	AS	articol
15	16	1	<b>746 612</b>
15	20	1	<b>746 629</b>
20	25	1	<b>746 636</b>
25	32	1	<b>746 643</b>
32	40	1	<b>746 650</b>
40	50	1	<b>746 667</b>
50	63	1	<b>746 674</b>



#### Easytop-Robinet cu bilă

- intrare/ieșire: filet interior
- trecere liberă

#### echipare

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), bilă din inox, manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, exterior hexagonal pentru cheie

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2275.2**

DN	Rp	AS	articol
15	1/2	1	<b>746 827</b>
20	3/4	1	<b>746 834</b>
25	1	1	<b>746 841</b>
32	1 1/4	1	<b>746 858</b>
40	1 1/2	1	<b>746 865</b>
50	2	1	<b>746 872</b>



#### Easytop-Robinet cu bilă

- intrare/ieșire: filet interior
- trecere liberă

#### echipare

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, bilă din inox, Garnitura de etanșare din EPDM (racord de golire, supapă de golire), racorduri de golire G 1/4 pe ambele părți cu supapă de golire G 1/4, exterior hexagonal pentru cheie

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2275.5**

DN	Rp	AS	articol
15	1/2	1	<b>746 889</b>
20	3/4	1	<b>746 896</b>
25	1	1	<b>746 902</b>
32	1 1/4	1	<b>746 919</b>
40	1 1/2	1	<b>746 926</b>
50	2	1	<b>746 933</b>



#### Easytop-Robinet cu bilă

- filet G
- trecere liberă

#### echipare

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), manetă de acționare sub formă de T cu marcaj central verde/roșu, bilă din inox, Garnitura de etanșare din EPDM (racord de golire, supapă de golire), racorduri de golire G 1/4 pe ambele părți cu supapă de golire G 1/4, exterior hexagonal pentru cheie

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2275.6**

DN	G	AS	articol
15	3/4	1	<b>747 008</b>
20	1	1	<b>747 015</b>
25	1 1/4	1	<b>747 022</b>
32	1 1/2	1	<b>747 039</b>
40	1 3/4	1	<b>747 046</b>
50	2 3/4	1	<b>747 053</b>




**Easytop-Robinet cu bilă**

- filet G

- trecere liberă

**echipare**

Filet G cilindric conform normei

ISO 228 pentru etanșare filetată

plată, carcasă ventil din bronz

siliconic conform EN 1982 și bazei

de evaluare a metalelor (UBA),

manetă de acționare fără întreținere

(Viega recomandă acționarea la

fiecare 6 luni), bilă din inox, manetă

de acționare sub formă de T cu

marcaj central verde/roșu

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN

16)

temperatură maximă de lucru

110 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2275.1**

DN	G	AS	articol
15	¾	1	<b>746 940</b>
20	1	1	<b>746 957</b>
25	1¼	1	<b>746 964</b>
32	1½	1	<b>746 971</b>
40	1¾	1	<b>746 988</b>
50	2¾	1	<b>746 995</b>


**Easytop-Robinet cu bilă**
**cu SC-Contur**

- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2275.90

- bronz siliconic

- îmbinări presate

- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă

de acționare fără întreținere (Viega recomandă acționarea la fiecare 6 luni), levier de operare în

formă de L, bilă din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2275.10**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>774 851</b>
15	18	1	<b>774 868</b>
20	22	1	<b>774 875</b>
25	28	1	<b>774 882</b>
32	35	1	<b>774 899</b>
40	42	1	<b>774 905</b>
50	54	1	<b>774 912</b>


**Easytop-Robinet cu bilă**
**cu SC-Contur**

- bronz siliconic

- îmbinări presate

- trecere liberă

**echipare**

Carcasă ventil din bronz siliconic

conform EN 1982 și bazei de

evaluare a metalelor (UBA), manetă

de acționare fără întreținere (Viega

recomandă acționarea la fiecare 6

luni), mânerul de acționare în formă

de T, inclusiv manșon de izolație

pentru prevenirea condensului, bilă

din inox, element de etanșare din

EPDM (racordul presat)

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN

16)

temperatură maximă de lucru

110 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2275CO**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>746 445</b>
15	18	1	<b>746 551</b>
20	22	1	<b>746 568</b>
25	28	1	<b>746 575</b>
32	35	1	<b>746 582</b>
40	42	1	<b>746 599</b>
50	54	1	<b>746 605</b>



### Easytop-Carcasă izolatoare

- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- auto-adezivă

#### echipare

Grosimea izolației corespunzătoare GEG

model 2275.90

pt. DN	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	B [mm]	AS	articol
15	38	27	115	62	1	747 435
20	47	27	130	78	1	747 442
25	57	43	160	93	1	747 459
32	67	43	168	102	1	747 466
40	68	44	198	115	1	747 473
50	87	44	220	153	1	747 480

d1 = diametrul exterior al țevii

d2 = diametrul exterior al țevii

## ROBINETE CU BILĂ DIN INOX



### Easytop Inox-Robinet cu bilă cu SC-Contur

- îmbinări presate

#### echipare

Carcasă ventil din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat), manetă de acționare sub formă de L cu marcaj central verde/roșu

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

model 2370

DN	d	AS	articol
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781



### Easytop-Robinet cu bilă racord presat Sanpress Inox 3 părți cu SC-Contur

- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2275.90

- oțel inoxidabil
- îmbinări presate
- blocabil

#### echipare

Carcasă ventil din oțel inoxidabil, manetă de acționare, echipamentul cutiei și bila din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat), levier de operare în formă de L

#### date tehnice

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

model 2375.8

DN	d	AS	articol
15	15	1	766 764
15	18	1	766 771
20	22	1	766 788
25	28	1	766 795
32	35	1	766 801
40	42	1	766 818
50	54	1	766 825


**Easytop-Robinet cu bilă  
racord presat Megapress**
**3 părți  
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate
- blocabil

**echipare**

Carcasă ventil din oțel inoxidabil, maneta de acționare, echipamentul cutiei și bila din inox, element de etanșare din EPDM (racordul presat), inel de fixare, inele separatoare, levier de operare în formă de L

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 110 °C

**model 4275.8**

DN	D	AS	articol
15	½	1	<b>787 165</b>
20	¾	1	<b>787 172</b>
25	1	1	<b>787 189</b>
32	1¼	1	<b>787 196</b>
40	1½	1	<b>787 202</b>
50	2	1	<b>787 219</b>


**Easytop-Robinet cu bilă  
racord presat Megapress S**
**3 părți  
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate
- blocabil

**echipare**

Carcasă ventil din oțel inoxidabil, maneta de acționare, echipamentul cutiei și bila din inox, element de etanșare din FKM (îmbinare sertizată), inel de fixare, inele separatoare, levier de operare în formă de L

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 140 °C

**notă**

Nu este potrivit pentru conectarea directă la sistemele de termoficare în conformitate cu AGFW FW 524!

**model 4375.8**

DN	D	AS	articol
15	½	1	<b>787 226</b>
20	¾	1	<b>787 233</b>
25	1	1	<b>787 240</b>
32	1¼	1	<b>787 653</b>
40	1½	1	<b>787 660</b>
50	2	1	<b>787 677</b>



**Easytop XL-Robinet cu bilă  
racorduri presate Megapress S XL  
3 părți  
cu SC-Contur**

- pentru țevi din oțel conform normei DIN EN 10220/10255
- din oțel nealiat, strat de zinc-nichel
- îmbinări presate
- blocabil

**echipare**

Carcasă ventil din oțel inoxidabil, maneta de acționare, echipamentul cutiei și bila din inox, element de etanșare din FKM (îmbinare sertizată), inel de fixare, inele separatoare, levier de operare în formă de L

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 140 °C

**notă**

Pentru sertizarea Megapress S XL este necesar Pressgun Press Booster

Nu este potrivit pentru conectarea directă la sistemele de termoficare în conformitate cu AGFW FW 524!

**model 4275.8XL**

DN	D	AS	articol		
65	2½	1	<b>802 349</b>		
80	3	1	<b>802 554</b>		
100	4	1	<b>802 561</b>		

**SETURI DE REPARAȚIE PENTRU ROBINETI DE INOX CU BILĂ**



**Set pentru reparatii**

- nu se poate utiliza la Easytop-robinet cu bilă model 2375.8
- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 4275.8, 4375.8
- PTFE

**echipare**

Fiecare garnitură pentru arborele de comandă și cutia de umplură, 2 garnituri pentru bila de închidere

**model 4275.98**

pt. D	AS	articol		
½	1	<b>787 738</b>		
¾	1	<b>787 745</b>		
1	1	<b>787 752</b>		
1¼	1	<b>787 769</b>		
1½, 2	1	<b>787 776</b>		

pt. D = pentru D (diametrul exterior al țevii conform normei EN 10255)



**Set pentru reparatii**

- potrivit pentru Easytop XL-robinet cu bilă model 4275.8XL
- PTFE
- îmbinări presate

**echipare**

Fiecare garnitură pentru arborele de comandă și cutia de umplură, 2 garnituri pentru bila de închidere

**model 4275.9XL**

DN	pt. D	AS	articol		
65	2½	1/5	<b>802 578</b>		
80	3	1/5	<b>802 585</b>		
100	4	1/5	<b>802 592</b>		

pt. D = pentru D (diametrul exterior al țevii conform normei EN 10255)

## ROBINEȚI DE CURGERE LIBERĂ, DIN 2017


**Easytop-Robinet de curgere liberă cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil din bronz sau bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă rotativă din plastic, element de etanșare din EPDM (racordul presat)

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2278**

d	AS	articol		
15	1	<b>747 312</b>		
18	1	<b>747 329</b>		
22	1	<b>747 336</b>		


**Easytop-Robinet de curgere liberă**  
 - intrare/ieșire: filet interior

**echipare**

Carcasă ventil din bronz sau bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), manetă rotativă din plastic, exterior hexagonal pentru cheie

**date tehnice**

presiune de lucru max. 1,6 MPa (PN 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2278.1**

Rp	AS	articol		
½	1	<b>747 299</b>		
¾	1	<b>747 305</b>		

## ROBINETE DE CURGERE LIBERĂ ÎNCASTRATE, ROBINETE CU SCAUN DREPT ÎNCASTRATE


**Easytop-Robinet de curgere liberă încastrat**
**cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**echipare**

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, dopuri de protecție

[cu certificare DVGW](#)
**model 5340**

d	AD	AS	articol		
16	45-130	1	<b>649 685</b>		
20	45-130	1	<b>649 692</b>		
25	45-130	1	<b>649 708</b>		

AD = adâncime de instalare


**Easytop-Robinet încastrat cu scaun drept**
**cu SC-Contur**

- îmbinări presate

**echipare**

Carcasă ventil din bronz conform bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

[cu certificare DVGW](#)
**model 2235**

DN	d	AD	AS	articol		
15	15	45-130	1/5	<b>595 937*</b>		
25	28	45-130	1/5	<b>596 767*</b>		

AD = adâncime de instalare

\* = disponibilitate discontinuă



### Easytop-Carcasă izolatoare

- potrivit pentru Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 5340

#### echipare

Grosimea izolației corespunzătoare GEG

**model 2210.40**

pt. DN	AS	articol		
15-25	1	<b>596 842</b>		

## ROBINETE DE CURGERE LIBERĂ ÎNCASTRATE, ROBINETE CU SCAUN DREPT ÎNCASTRATE, DIN 2017



### Easytop-Robinet de curgere liberă încastrat cu SC-Contur

- îmbinări presate

#### echipare

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, dopuri de protecție, element de etanșare din EPDM (racordul presat) [cu certificare DVGW](#)

**model 2278.5**

d	AD	AS	articol		
15	45-130	1	<b>747 343</b>		
18	45-130	1	<b>747 350</b>		
22	45-130	1	<b>747 367</b>		

AD = adâncime de instalare



### Easytop-Robinet de curgere liberă încastrat

- filet Rp

#### echipare

Carcasă ventil și obtain din bronz sau bronz siliconic conform DIN EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), dopuri de protecție, exterior hexagonal pentru cheie [cu certificare DVGW](#)

**model 2278.6**

Rp	AD	AS	articol		
1/2	45-130	1	<b>747 374</b>		
3/4	45-130	1	<b>747 381</b>		

AD = adâncime de instalare



### Easytop-Robinet încastrat cu scaun drept cu SC-Contur

- îmbinări presate

#### echipare

Carcasă ventil din bronz sau bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, scaunul și corpul ventilului din inox, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM [cu certificare DVGW](#)

**model 2235.2**

DN	d	AD	AS	articol		
15	15	45-130	1/5	<b>755 591</b>		
15	18	45-130	1/5	<b>755 607</b>		
20	22	45-130	5	<b>755 614</b>		
25	28	45-130	1/5	<b>755 621</b>		

AD = adâncime de instalare



### Easytop-Robinet încastrat cu scaun drept cu SC-Contur

- îmbinare prin presare Raxofix

#### echipare

Carcasă ventil din bronz sau bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, scaunul și corpul ventilului din inox, dopuri de protecție [cu certificare DVGW](#)

**model 5335.2**

DN	d	AD	AS	articol		
15	16	45-130	1/5	<b>758 066</b>		
15	20	45-130	1/5	<b>758 073</b>		
20	25	45-130	1/5	<b>758 080</b>		
25	32	45-130	1/5	<b>758 097</b>		

AD = adâncime de instalare


**Easytop-Robinet încastrat cu**
**scaun drept**

- filet Rp

**echipare**

Carcasă ventil din bronz sau bronz siliconic conform EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), parte superioară, scaunul și corpul ventilului din inox, dopuri de protecție

cu certificare DVGW

**model 2235.3**

DN	Rp	AD	AS	articol
15	1/2	45-130	1/5	<b>755 638</b>
20	3/4	45-130	1/5	<b>755 645</b>
25	1	45-130	1/5	<b>756 857</b>

AD = adâncime de instalare


**UNITĂȚI APOMETRU ÎNCASTRATE DE UTILIZARE DOMESTICĂ**

**Easytop-Set de echipare**
**Visign for More 104**

- pentru adâncime de instalare de la 45-130 mm

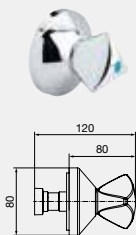
- potrivit pentru Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 5340

**echipare**

Rozetă, mască de perete, manetă rotativă, inel de marcaj roșu/albastru

**model 2236.10**

versiune	AS	articol
cromat	1	<b>596 835</b>


**Easytop-Set de echipare**

- pentru adâncime de instalare de la 20-80 mm

- potrivit pentru Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 5340

**echipare**

Rozetă, mască de perete, manetă rotativă

**model 2236**

versiune	AS	articol
cromat/roșu	1	<b>275 068</b>
cromat/albastru	1	<b>275 075</b>


**Easytop-Capac**
**standard**

- potrivit pentru Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 5340

**model 2236.50**

versiune	AS	articol
cromat	1	<b>596 828</b>


**Easytop-Set de montaj**

- pentru fixare din față

- potrivit pentru Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 5340

**echipare**

Piulițe de fixare, garnituri, flanșă pentru hidroizolare auto-adezivă

**model 2235.90**

AS	articol
1	<b>596 811</b>



#### Easytop-Set de montaj

- pentru fixarea prin spate
- potrivit pentru Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 2235, 2235.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 2278.5, 2278.6, Easytop-robinet încastrat cu scaun drept model 5335.2, Easytop-robinet de curgere liberă încastrat model 5340

#### echipare

Placă-suport cu elemente de fono-izolare, șuruburi de fixare, flanșă pentru hidroizolare auto-adezivă

**model 2235.95**

	AS	articol		
	1	609 078		

### ACCESORII PENTRU ROBINETE DE ÎNCHIDERE ȘI ROBINETE CU BILĂ



#### Easytop-Robinet de golire

- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 2237.09, Easytop-robinet cu scaun oblic model 2237.1, Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 2237.19, Easytop-robinet cu scaun oblic model 2237.3, 2237.5, Easytop XL-robinet cu scaun oblic model 2237.5XL, 2237XL, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 2238, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 2238.3, 2238.5, Easytop XL-robinet KRV cu scaun oblic model 2238.5XL, 2238XL, Easytop XL-dispozitiv de prevenire a refulării model 2239.4XL, 2239XL, Easytop-robinet cu bilă model 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 5337.09, Easytop-robinet cu scaun oblic model 5337.5, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 5338.5

- filet G

#### echipare

Reglaj manual, ieșire laterală, dop de golire

**model 2234**

G	AS	articol		
¼	1	457 334		
¾	1	640 989		



#### Easytop Inox-Robinet de golire

- potrivit pentru Easytop Inox-robinet cu scaun oblic model 2337.5, Easytop Inox-robinet KRV cu scaun oblic model 2338, 2338.5

- oțel inoxidabil

- filet G

#### echipare

Reglaj manual, ieșire laterală, dop de golire

**model 2334**

G	AS	articol		
¼	5	471 569		



#### Easytop-Prelungire

- potrivit pentru Easytop-carcasă izolatoare model 2210.12, Easytop-robinet de golire model 2234, Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 2237.09, Easytop-robinet cu scaun oblic model 2237.1, Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 2237.19, Easytop-robinet cu scaun oblic model 2237.3, 2237.5, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 2238, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 2238.5, Easytop-robinet cu bilă model 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 5337.09, Easytop-robinet cu scaun oblic model 5337.5, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 5338.5

- filet G

**model 2234.5**

G	L	AS	articol		
¼	50	1	553 654		




**Easytop Inox-Prelungire**

- potrivit pentru Easytop-carcasă izolatoare model 2210.12, Easytop Inox-robinet de golire model 2334, Easytop Inox-robinet cu scaun oblic model 2337.5, Easytop Inox-robinet KRV cu scaun oblic model 2338, 2338.5
- oțel inoxidabil
- filet G

**model 2334.5**

G	L	AS	articol
¼	50	1	<b>553 661</b>


**Sanpress-Racord filetat cu SC-Contur**

- bronz sau bronz siliconic
- îmbinare prin presare, filet G
- garnitură plată

**echipare**

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură plată din EPDM, piuliță olandeză, exterior hexagonal pentru cheie

**notă**

piulița de legătură din alamaă.

**model 2263**

VdS	d	G	AS	articol
	15	¾	1	<b>265 663</b>
	18	¾	1	<b>283 391</b>
✓	22	1	1	<b>265 687</b>
✓	28	1¼	1	<b>265 700</b>
✓	35	1½	1	<b>265 731</b>
✓	42	1¾	1	<b>265 304</b>
✓	54	2¾	1	<b>265 328</b>

VdS = certificare VdS

**ACCESORII PENTRU ROBINETE DE ÎNCHIDERE ȘI ROBINETE CU BILĂ, DIN 2017**

**Easytop-Robinet de golire**

- pentru valvă cu bilă cu priză de scurgere
- bronz
- filet G

**echipare**

Exterior hexagonal pentru cheie

**model 2278.7**

G	AS	articol
¼	1	<b>747 398</b>


**Easytop-Robinet de golire**

- potrivit pentru Easytop-set servomotor model 1013.8, Easytop-robinet cu bilă model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop-ventil de recirculare model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- alamaă
- filet G

**echipare**

Exterior hexagonal pentru cheie

**model 2278.8**

G	AS	articol
¼	1	<b>790 752</b>


**Easytop-Carcasă izolatoare**

- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 2237.09, Easytop-robinet cu scaun oblic model 2237.1, Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 2237.19, Easytop-robinet cu scaun oblic model 2237.3, 2237.5, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 2238, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-robinet cu scaun oblic model 2337.5, Easytop Inox-robinet KRV cu scaun oblic model 2338, 2338.5, Easytop-robinet cu scaun oblic Smart model 5337.09, Easytop-robinet cu scaun oblic model 5337.5, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 5338.5
- auto-adezivă

**echipare**

Grosimea izolației corespunzătoare GEG

**model 2210.12**

pt. DN	AS	articol
15	1	<b>758 356</b>
20	1	<b>758 363</b>
25	1	<b>758 370</b>
32	1	<b>758 387</b>
40	1	<b>758 394</b>
50	1	<b>758 400</b>

## ACCESORII PENTRU ROBINETE CU SCAUN ÎNCLINAT



### Easytop-Etichetare media

- potrivit pentru Easytop-reglaj manual model 2237.21

- plastic

**model 2237.23**

Ø	pentru Ø mâner	versiune	AS	articol
25	55	verde	1	<b>474 881*</b>
25	55	roșu	1	<b>474 911*</b>
35	70	verde	1	<b>474 898*</b>
35	70	roșu	1	<b>474 928*</b>
45	90	verde	1	<b>474 904*</b>
45	90	roșu	1	<b>474 935*</b>

\* = disponibilitate discontinuă



### Easytop-Reglaj manual

- potrivit pentru Easytop XL-robinet cu scaun oblic model 2237.5XL, 2237XL, Easytop XL-robinet KRV cu scaun oblic model 2238.5XL, 2238XL

- plastic

**model 2237.3XL**

pt. DN	versiune	AS	articol
65-100	gri antracit=RAL 7016	5	<b>654 443</b>



### Easytop XL-Etichetare media

- potrivit pentru Easytop-reglaj

manual model 2237.3XL

- plastic

**model 2237.4XL**

versiune	AS	articol
verde	5	<b>654 450*</b>
roșu	5	<b>654 467*</b>

\* = disponibilitate discontinuă



### Easytop-Reglaj manual

- potrivit pentru Easytop-robinet de golire model 2234, Easytop Inox-robinet de golire model 2334

- plastic

**model 2234.20**

Ø	versiune	AS	articol
30	negru	1	<b>474 874*</b>

\* = disponibilitate discontinuă

## ACCESORII PENTRU ROBINETE CU SCAUN ÎNCLINAT, DIN 2017



### Easytop-Obertain robinet cu scaun oblic

- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun oblic model 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop XL-robinet cu scaun oblic model 2237.5XL, 2237XL, Easytop-robinet cu scaun oblic model 5337.5

**echipare**

Obertain cu ventil din bronz sau bronz siliconic conform normei EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), corpul valvei din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, exterior hexagonal pentru cheie

**model 2237.22**

pt. DN	AS	articol
15	1/5	<b>756 994</b>
20	1/5	<b>757 007</b>
25	1/5	<b>757 014</b>
32	1/5	<b>757 021</b>
40	1/5	<b>757 038</b>
50	1/5	<b>757 045</b>


**Easytop-Obertain robinet cu scaun oblic KRV**

- potrivit pentru Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 2238, 2238.3, 2238.5, Easytop XL-robinet KRV cu scaun oblic model 2238.5XL, 2238XL, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 5338.5

**echipare**

Obertain cu ventil din bronz sau bronz siliconic conform normei EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), corpul valvei din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, roată de acționare ergonomică închisă cu marcaj central verde/roșu interschimbabil, exterior hexagonal pentru cheie

**model 2238.22**

pt. DN	AS	articol		
15	1/5	<b>757 328</b>		
20	1/5	<b>757 335</b>		
25	1/5	<b>757 342</b>		
32	1/5	<b>757 359</b>		
40	1/5	<b>757 366</b>		
50	1/5	<b>757 373</b>		


**Easytop-Partea superioară a dispozitivului de prevenire a refulării**

- potrivit pentru Easytop-dispozitiv de prevenire a refulării model 2239, 2239.1, 2239.3, 2239.4, Easytop XL-dispozitiv de prevenire a refulării model 2239.4XL, 2239XL, Easytop-dispozitiv de prevenire a refulării model 5339.4

**echipare**

Obertain cu ventil din bronz sau bronz siliconic conform normei EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), corpul valvei din inox, exterior hexagonal pentru cheie

**model 2239.22**

pt. DN	AS	articol		
15	1/5	<b>757 656</b>		
20	1/5	<b>757 663</b>		
25	1/5	<b>757 670</b>		
32	1/5	<b>757 687</b>		
40	1/5	<b>757 694</b>		
50	1/5	<b>757 700</b>		


**Easytop-Oberteil pentru robinet cu scaun drept**

- bronz siliconic

**echipare**

Corpul valvei din inox, exterior hexagonal pentru cheie

**model 2231.22**

G	AS	articol		
¾	5	<b>778 361</b>		

**NOU**

**Easytop-Reglaj manual**

- potrivit pentru Easytop-obertain robinet cu scaun oblic model 2237.22, Easytop-obertain robinet cu scaun oblic KRV model 2238.22

- plastic

**model 2237.24**

Ø	pt. DN	AS	articol		
60	15/20	1/100	<b>758 431</b>		
73	25/32	1	<b>758 448</b>		
98	40/50	1/40	<b>758 455</b>		


**Easytop-Reglaj manual**

- potrivit pentru Easytop-obertain robinet cu scaun oblic KRV model 2238.22

- plastic

**model 2238.24**

Ø	pt. DN	versiune	AS	articol		
60	15/20	gri antracit=RAL 7016	1	<b>778 439</b>		
73	25/32	gri antracit=RAL 7016	1	<b>778 446</b>		
98	40/50	gri antracit=RAL 7016	1	<b>778 453</b>		



### Easytop-Etichetare media

- potrivit pentru Easytop-reglaj manual model 2237.24  
- plastic

**model 2237.25**

Ø	pentru Ø mâner	versiune	AS	articol
27,5	60	verde	1/200	<b>758 479</b>
27,5	60	roșu	1/200	<b>758 462</b>
34	73	verde	1/200	<b>758 493</b>
34	73	roșu	1/200	<b>758 486</b>
44,5	98	verde	1/150	<b>758 516</b>
44,5	98	roșu	1/150	<b>758 509</b>



### Easytop-Etichetare media

#### KRV

- potrivit pentru Easytop-reglaj manual model 2237.24, Easytop-obertain robinet cu scaun oblic KRV model 2238.22, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox-robinet KRV cu scaun oblic model 2338.5, Easytop-robinet KRV cu scaun oblic model 5338.5  
- plastic

**model 2237.26**

Ø	pentru Ø mâner	versiune	AS	articol
27,5	60	verde	1	<b>761 141*</b>
27,5	60	roșu	1	<b>761 158*</b>
34	73	verde	1	<b>761 172*</b>
34	73	roșu	1	<b>761 165*</b>
44,5	98	verde	1	<b>761 189*</b>
44,5	98	roșu	1	<b>761 196*</b>

\* = disponibilitate discontinuă



### Easytop-Reglaj manual

- potrivit pentru Easytop-robinet de golire model 2234, Easytop Inox-robinet de golire model 2334  
- plastic

**model 2234.22**

Ø	versiune	AS	articol
30	negru	1	<b>758 424</b>



### Easytop XL-Obertain robinet cu scaun oblic

- potrivit pentru Easytop XL-robinet cu scaun oblic model 2237.5XL, 2237XL

#### echipare

Obertain cu ventil din bronz sau bronz siliconic conform normei EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), corpul valvei din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu

**model 2237.6XL**

pt. DN	AS	articol
65	1/5	<b>757 090</b>
80	1/5	<b>757 106</b>
100	1/5	<b>757 113</b>



### Easytop XL-Obertain robinet cu scaun oblic KRV

- potrivit pentru Easytop XL-robinet KRV cu scaun oblic model 2238.5XL, 2238XL

#### echipare

Obertain cu ventil din bronz sau bronz siliconic conform normei EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), corpul valvei din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, exterior hexagonal pentru cheie

**model 2238.8XL**

pt. DN	AS	articol
65	1/5	<b>757 427</b>
80	1/5	<b>757 434</b>
100	1/5	<b>757 441</b>


**Easytop XL-Partea superioară a dispozitivului de prevenire a refluxării**

- potrivit pentru Easytop XL-robinet KRV cu scaun oblic  
 model 2238.5XL, Easytop XL-dispozitiv de prevenire a refluxării model 2239XL

**echipare**

Obertain cu ventil din bronz sau bronz siliconic conform normei EN 1982 și bazei de evaluare a metalelor (UBA), corpul valvei din inox, exterior hexagonal pentru cheie

**model 2239.6XL**

pt. DN	AS	articol		
65	1/5	<b>757 755</b>		
80	1/5	<b>757 762</b>		
100	1/5	<b>757 779</b>		

**ACCESORII PENTRU ROBINETE CU BILĂ**

**Easytop-Manetă de acționare**

- potrivit pentru Easytop Inox-robinet cu bilă model 2370  
 - plastic  
**model 2270.21**

Ø	pt. DN	versiune	AS	articol		
30	15/20	gri antracit=RAL 7016	5	<b>588 847<sup>1</sup></b>		
35	25/32	gri antracit=RAL 7016	5	<b>590 253<sup>1</sup></b>		
40	40/50	gri antracit=RAL 7016	5	<b>590 260<sup>1</sup></b>		

<sup>1)</sup> disponibilitate discontinuă


**Easytop-Dop de protecție**

- potrivit pentru Easytop-manetă de acționare model 2270.21  
 - plastic

**model 2270.23**

pentru Ø interior	versiune	AS	articol		
30	roșu	5	<b>590 307<sup>1</sup></b>		
30	verde	5	<b>590 338<sup>1</sup></b>		
30	albastru	5	<b>590 369<sup>1</sup></b>		
35	roșu	5	<b>590 314<sup>1</sup></b>		
35	verde	5	<b>590 345<sup>1</sup></b>		
35	albastru	5	<b>590 376<sup>1</sup></b>		
40	roșu	5	<b>590 321<sup>1</sup></b>		
40	verde	5	<b>590 352<sup>1</sup></b>		
40	albastru	5	<b>590 383<sup>1</sup></b>		

<sup>1)</sup> disponibilitate discontinuă


**Easytop-Manetă de acționare**

- pentru cerințe pentru materiale ignifuge  
 - nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2210.20  
 - potrivit pentru Easytop Inox-robinet cu bilă model 2370  
 - metal

**model 2270.26**

pt. DN	versiune	AS	articol		
15/20	negru	5	<b>590 390*</b>		
25	negru	5	<b>590 406*</b>		
32	negru	5	<b>590 413*</b>		
40/50	negru	5	<b>590 420*</b>		

\* = disponibilitate discontinuă

## ACCESORII PENTRU ROBINETE CU BILĂ, DIN 2017



### Easytop-Manetă de acționare formă de „T”

- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- plastic

model **2275.91**

pt. DN	versiune	AS	articol
15/20	gri antracit=RAL 7016	1	<b>747 497</b>
25/32	gri antracit=RAL 7016	1	<b>747 503</b>
40/50	gri antracit=RAL 7016	1	<b>747 510</b>



### Easytop-Manetă de acționare

- pentru cerințe pentru materiale ignifuge
- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2275.90
- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- metal

model **2275.93**

pt. DN	versiune	AS	articol
15/20	negru	1	<b>747 558</b>
25/32	negru	1	<b>747 565</b>
40/50	negru	1	<b>747 572</b>



### Easytop-Manetă de acționare

- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2275.90
- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

#### echipare

Manetă de acționare vopsită negru

model **2275.92**

pt. DN	AS	articol
15/20	1	<b>747 527</b>
25/32	1	<b>747 534</b>
40/50	1	<b>747 541</b>



### Easytop-Termometru

- pentru Easytop robinet cu bilă cu mâner de acționare în formă de „T”
- potrivit pentru Easytop-manetă de acționare model 2275.91

#### echipare

Identificator vizual roșu

model **2275.94**

AS	articol
1	<b>747 589</b>

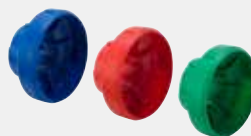


### Easytop-Dop cu imbus

- pentru valvă cu bilă cu priză de scurgere

model **2275.95**

G	AS	articol
¼	1	<b>747 602</b>



### Easytop-Etichetare media

- pentru Easytop robinet cu bilă cu mâner de acționare în formă de „T”
- potrivit pentru Easytop-manetă de acționare model 2275.91, Easytop-termometru model 2275.94

model **2275.97**

versiune	AS	articol
roșu	1	<b>747 732</b>
verde	1	<b>747 749</b>
albastru	1	<b>747 756</b>


**Easytop-Dop de protecție**

- potrivit pentru Easytop-manetă de  
acționare model 2275.91

- plastic

**model 2275.96**

pt. DN	versiune	AS	articol		
15/20	roșu	1	<b>747 619</b>		
15/20	verde	1	<b>747 626</b>		
15/20	albastru	1	<b>747 633</b>		
25-50	roșu	1	<b>747 640</b>		
25-50	verde	1	<b>747 657</b>		
25-50	albastru	1	<b>747 664</b>		



