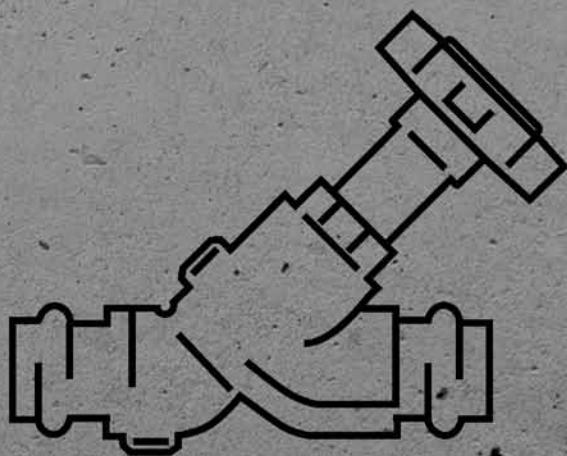


**Sisteme de robineți Easytop**

Sisteme de țevi  
bronz/inox

J1



**viega**

**Ventile de închidere și reglaj din oțel inox și bronz pentru apă potabilă și instalații de încălzire cu marcaje de verificare DVGW. Se poate combina cu sistemele Viega Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Raxofix și Sanfix P în sistemul de îmbinare Viega.**

**Armături de sistem Easytop cu racorduri presate**

Toate mărimile cu SC-Contur – la umplerea instalației devin vizibile toate îmbinările care la montare din greșeală nu au fost presate. SC-Contur este certificat și îndeplinește cerințele normei DVGW W 534, pct. 12.14, elemente de îmbinare cu neetanșeități forțată.

În cazul verificărilor cu apă a etanșeității Viega asigură identificarea îmbinărilor nepresate în domeniul de presiune între 1,0 bar–6,5 bar, în caz de verificare uscată a etanșeității cu aer comprimat sau gaze inerte în domeniul de presiune dintre 22 mbar–3,0 bar.

**Racorduri filetate**

Conform EN 10226-1 și ISO 228-1 pentru îmbinări filetate de etanșare plate.

**Ventil cu scaun înclinat Easytop XL**

Flană fixă conformă EN 1092-1 pentru trecerea directă de la conducte din țevi convenționale la sisteme de îmbinare prin presare.

**Domenii de aplicații**

Instalații de apă potabilă  
Instalații de încălzire  
Instalații de aer comprimat  
Industrie

Utilizarea pentru alte domenii de aplicație decât cele descrise trebuie convenită cu Viega Service Center printr-o cerere de material.

**Condiții de exploatare**

Temperaturile și presiunile de funcționare admise a produselor se preiau du instrucțiunile de utilizare.

Respectați regulile de curgere!

Nu este permisă montarea pieselor din cupru înainte de materialele feroase zincate.

**Utilizarea mașinilor de presare**

Siguranța funcționării sistemelor de îmbinare prin presare Viega depinde în primul rând de starea ireproșabilă a mașinilor și fâlcilor de presare utilizate. Din acest motiv recomandăm pentru producerea de îmbinări presate utilizarea de mașini și fâlcii de presare de la Viega și controlul lor regulat de către ateliere service autorizate.

**Date tehnice**

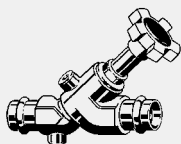
Toate informațiile referitoare la piesele constructive în domeniul de download la paginii Viega la [www.viega.ro](http://www.viega.ro).

## CUPRINS

Robineți de închidere din bronz	112
Robineți de închidere din bronz XL	114
Robinet de închidere din inox	115
Robineți de închidere de bază	116
Accesorii pentru robinetii de extragere de probe	118
Ventile de recirculare	118
Robineți cu bilă din bronz	120
Robineți cu bilă din inox	123
Robinete de curgere liberă	123
Ventil cu curgere liberă cu montaj îngropat, ventil cu scaun cu montaj îngropat	123
Unități de contor de apă de utilizare domestică	125
Accesorii pentru robinete de închidere și robinete cu bilă	126
Accesorii pentru robinete cu scaun înclinat	127
Accesorii pentru robinete cu bilă	129


**Codul-EAN**

Codul EAN se compune din codul producătorului 4015211 și numărul de articol (format din 6 cifre) - în acest exemplu 305 611. Dacă se înlocuiesc ultimele 6 cifre cu numărul de articol se obține codul EAN al produsului.

**ROBINEȚI DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ**

**Easytop-Robinet cu scaun înclinat (curgere liberă), cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare

**componente**

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, 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, garnituri de etanșare din EPDM

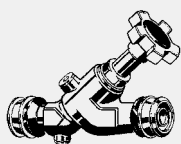
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2237**

DN	d	AS	articol
15	15	5	<b>457 051</b>
15	18	5	<b>457 068</b>
20	22	5	<b>457 075</b>
25	28	5	<b>457 082</b>
32	35	1	<b>457 099</b>
40	42	1	<b>457 105</b>
50	54	1	<b>457 129</b>


**Easytop-Robinet cu scaun înclinat (curgere liberă), cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**componente**

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, 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

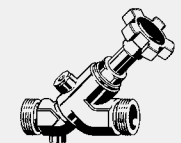
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 5337**

DN	d	AS	articol
15	16	5	<b>649 296</b>
15	20	5	<b>649 302</b>
20	25	5	<b>649 319</b>
25	32	5	<b>649 326</b>
32	40	5	<b>649 333</b>
40	50	1	<b>649 340</b>
50	63	1	<b>649 357</b>


**Easytop-Robinet cu scaun înclinat (curgere liberă)**

- filet G

**componente**

Filet G cilindric conform normei

ISO 228 pentru etanșare filetată

plată, corpul ventilului și partea

superioară din bronz conform

normei DIN 50930-6, 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

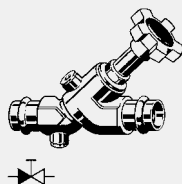
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)

temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2237.1**

DN	G	AS	articol
15	¾	5	<b>457 136</b>
20	1	5	<b>457 143</b>
25	1¼	5	<b>457 150</b>
32	1½	1	<b>457 167</b>
40	1¾	1	<b>457 174</b>
50	2¾	1	<b>457 181</b>



**Easytop-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens), cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare

**componente**

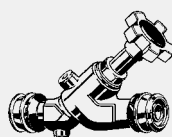
Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
cu [certificare DVGW](#)

**model 2238**

DN	d	AS	articol
15	15	5	457 198
15	18	5	457 204
20	22	5	457 211
25	28	5	457 228
32	35	1	457 235
40	42	1	457 242
50	54	1	457 259



**Easytop-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens), cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**componente**

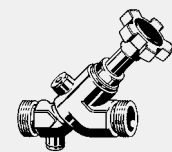
Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
cu [certificare DVGW](#)

**model 5338**

DN	d	AS	articol
15	16	5	649 364
15	20	5	649 371
20	25	5	649 388
25	32	1	649 395
32	40	5	649 401
40	50	1	649 418
50	63	1	649 425



**Easytop-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens)**

- filet G

**componente**

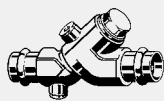
Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
cu [certificare DVGW](#)

**model 2238.1**

DN	G	AS	articol
15	¾	5	457 266
20	1	5	457 273
25	1¼	5	457 280
32	1½	1	457 303
40	1¾	1	457 310
50	2¾	1	457 327


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

- Îmbinare prin presare

**componente**

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2239**

DN	d	AS	articol
15	15	5	471 019
15	18	5	471 026
20	22	5	471 033
25	28	5	471 040
32	35	1	471 156
40	42	1	471 163
50	54	1	471 170


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

- Îmbinare prin presare Raxofix

**componente**

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

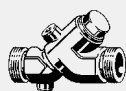
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 5339**

DN	d	AS	articol
15	16	1	649 432
15	20	5	649 449
20	25	5	649 456
25	32	5	649 463
32	40	5	649 470
40	50	1	649 487
50	63	1	649 494


**Easytop-Dispozitiv de prevenire a refuării**

- filet G

**componente**

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire cu filet de ¼

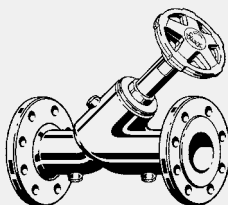
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2239.1**

DN	G	AS	articol
15	¾	5	471 187
20	1	5	471 194
25	1¼	5	471 200
32	1½	1	471 217
40	1¾	1	471 224
50	2¾	1	471 231

**ROBINEȚI DE ÎNCHIDERE DIN BRONZ XL**

**Easytop XL-Robinet cu scaun înclinat**
**(curgere liberă)**
**componente**

Adaptor cu flanșă conform normei EN 1092-1, corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, dop de golire filetat

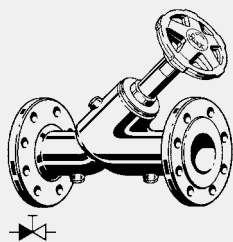
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2237XL**

DN	G	AS	articol
50	¼	1	624 323
65	¾	1	624 330
80	¾	1	624 347
100	¾	1	624 354



**Easytop XL-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens) componente**

Adaptor cu flanșă conform normei EN 1092-1, corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, 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 filetat

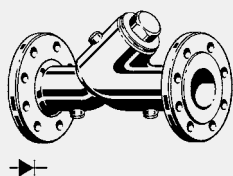
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2238XL**

DN	G	AS	articol
50	1/4	1	624 361
65	3/8	1	624 378
80	3/8	1	624 385
100	3/8	1	624 392



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

Adaptor cu flanșă conform normei EN 1092-1, corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, scaunul ventilului din inox, racord de testare, dop de golire filetat

**date tehnice**

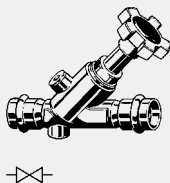
presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2239XL**

DN	G	AS	articol
50	1/4	1	624 408
65	3/8	1	624 415
80	3/8	1	624 422
100	3/8	1	624 439

**ROBINET DE ÎNCHIDERE DIN INOX**



**Easytop Inox-Robinet cu scaun înclinat**

(curgere liberă), cu SC-Contur

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

**componente**

Transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, dop de golire cu filet de 1/4, garnituri de etanșare din EPDM

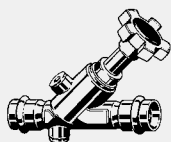
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2337**

DN	d	AS	articol
15	15	5	468 392
15	18	5	468 408
20	22	5	468 415
25	28	5	468 422
32	35	1	468 439
40	42	1	468 446
50	54	1	468 453



**Easytop Inox-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens (robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens), cu SC-Contur**

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

**componente**

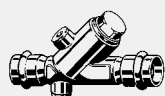
Transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu, racord de testare, dop de golire cu filet de 1/4, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
cu certificare DVGW

**model 2338**

DN	d	AS	articol
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477
20	22	5	468 484
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507
40	42	1	468 514
50	54	1	468 521



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

- oțel inoxidabil
- îmbinare prin presare

**componente**

Racord de testare, dop de golire cu filet de 1/4, garnituri de etanșare din EPDM

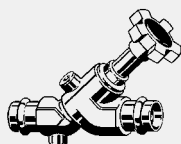
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
cu certificare DVGW

**model 2339**

DN	d	AS	articol
15	15	5	471 255
15	18	5	471 262
20	22	5	471 279
25	28	5	471 286
32	35	5	471 293
40	42	5	471 309
50	54	1	471 316

**ROBINEȚI DE ÎNCHIDERE DE BAZĂ**



**Easytop-Robinet cu scaun înclinat Basic (curgere liberă), cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare

**componente**

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară din alamă, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, dop de golire cu filet de 1/4, garnituri de etanșare din EPDM

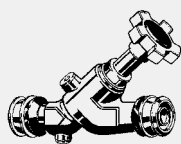
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
cu certificare DVGW

**model 2237.09**

DN	d	AS	articol
15	15	5	623 326*
15	18	5	623 333*
20	22	5	623 340*
25	28	5	623 951*
32	35	1	623 968*
40	42	1	623 975*
50	54	1	623 982*

\* = disponibilitate discontinuă



**Easytop-Robinet cu scaun înclinat Basic (curgere liberă), cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**componente**

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară din alamă, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, dop de golire cu filet de 1/4

**date tehnice**

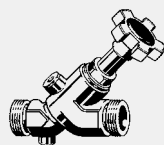
presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
cu certificare DVGW

**model 5337.09**

DN	d	AS	articol
15	16	5	649 500*
20	25	5	649 524*
25	32	5	649 531*
32	40	5	649 548*
40	50	5	649 555*
50	63	1	649 562*

\* = disponibilitate discontinuă




**Easytop-Robinet cu scaun înclinat**
**Basic**
**(curgere liberă)**

- filet G

**componente**

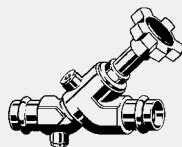
Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară din alamă, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, dop de golire cu filet de 1/4

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
[cu certificare DVGW](#)  
**model 2237.19**

DN	G	AS	articol
20	1	5	624 217*
25	1¼	5	624 224*
32	1½	1	624 231*
40	1¾	1	624 248*
50	2⅝	1	624 255*

\* = disponibilitate discontinuă


**Easytop-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens**
**Basic**
**(robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens), cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare

**componente**

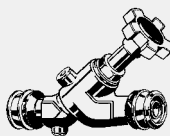
Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară din alamă, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, racord de testare, dop de golire cu filet de 1/4, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
[cu certificare DVGW](#)  
**model 2238.09**

DN	d	AS	articol
15	15	5	623 999*
15	18	5	624 002*
20	22	5	624 019*
25	28	5	624 026*
32	35	1	624 033*
40	42	1	624 040*
50	54	1	624 057*

\* = disponibilitate discontinuă


**Easytop-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens**
**Basic**
**(robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens), cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**componente**

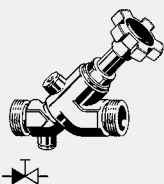
Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară din alamă, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, racord de testare, dop de golire cu filet de 1/4

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C  
[cu certificare DVGW](#)  
**model 5338.09**

DN	d	AS	articol
15	16	5	649 579*
15	20	5	649 586*
20	25	5	649 593*
25	32	5	649 609*
32	40	5	649 616*
40	50	5	649 623*
50	63	1	649 630*

\* = disponibilitate discontinuă



**Easytop-Robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens**

**Basic**

(robinet de curgere liberă combinat cu supapă de sens)

- filet G

**componente**

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară din alamă, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, racord de testare, dop de golire cu filet de 1/4

**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

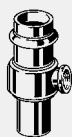
cu certificare DVGW

**model 2238.19**

DN	G	AS	articol
15	3/4	5	624 262*
20	1	5	624 279*
25	1 1/4	5	624 286*
32	1 1/2	1	624 293*
40	1 3/4	1	624 309*
50	2 3/8	1	624 316*

\* = disponibilitate discontinuă

ACCESORII PENTRU ROBIȚII DE EXTRAGERE DE PROBE



**Sanpress-Teu**

**G1/4, 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

- filet G, mufă, îmbinare prin presare

**componente**

Garnitură de etanșare din EPDM

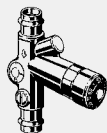
**notă**

Pentru conducte se va utiliza mufa Sanpress model 2215.5!

**model 2217.4**

d1	G	d2	AS	articol
15	1/4	15	1	705 596
18	1/4	18	1	705 602
22	1/4	22	1	705 619
28	1/4	28	1	705 626
35	1/4	35	1	705 633
42	1/4	42	1	705 640
54	1/4	54	1	705 855

VENTILE DE RECIRCULARE



**Easytop-Ventil de recirculare S/E**

**ventil de reglare termostatic, cu SC-Contur**

- pentru pentru conducte orizontale sau verticale

- îmbinare prin presare

- blocabil

**componente**

Carcasa și părțile care intră în contact cu apa din bronz conform normei DIN 50930-6, gama de temperaturi 40-65 °C, dop de golire, garnituri de etanșare din EPDM

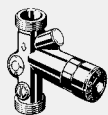
**date tehnice**

presiune de lucru 10 bar (MOP 10)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

**model 2281.5**

DN	d	AS	articol
15	15	1	659 257
15	18	1	659 264
20	22	1	659 271


**Easytop-Ventil de recirculare S/E  
ventil de reglare termostatic**

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

**componente**

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, carcasa și părțile care intră în contact cu apa din bronz conform normei DIN 50930-6, gama de temperaturi 40–65 °C, dop de golire

**date tehnice**

presiune de lucru 10 bar (MOP 10)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

cu certificare DVGW

model 2281.15

DN	G	AS	articol		
15	¾	1	659 288		
20	1	1	659 295		


**Easytop-Carcasă izolatoare**

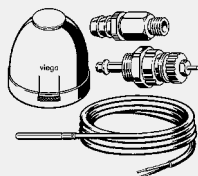
- potrivit pentru Easytop-ventil de recirculare S/E model 2281.15, 2281.5

**componente**

Grosimea izolației corespunzătoare  
EnEV

model 2210.30

pt. DN	AS	articol			
15/20	1	595 180			


**Set de acționare**

- potrivit pentru Easytop-ventil de recirculare S/E model 2281.15, 2281.5
- normal închis

model 1013.9

V [V]	AS	articol			
24	1	683 979			

V = tensiune (V)


**Easytop-Robinet de golire**

- potrivit pentru Easytop-ventil de recirculare S/E model 2281.15, 2281.5
- bronz
- filet G

model 2234.6

G	AS	articol			
¼	1	683 986			


**Easytop-Robinet cu bilă  
cu SC-Centur**

- îmbinare prin presare, mufă

**componente**

Carcasa și părțile care intră în contact cu apa din bronz conform normei DIN 50930-6, dop de golire, garnitură de etanșare din EPDM

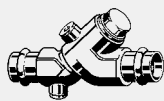
**date tehnice**

presiune de lucru 10 bar (MOP 10)

model 2283

d	AS	articol			
15	1	560 928*			

\* = disponibilitate discontinuă


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

- pentru sistem de recirculare
- îmbinare prin presare

**componente**

Presiunea de deschidere  $\geq 10$  mbar, corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, racord de testare, dop de golire cu filet de  $\frac{1}{4}$ , garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

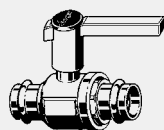
presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2239.5**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>570 279*</b>
15	18	1	<b>570 286*</b>
20	22	1	<b>570 293*</b>

\* = disponibilitate discontinuă

**ROBINEȚI CU BILĂ DIN BRONZ**

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

- îmbinare prin presare

**componente**

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere, garnituri de etanșare din EPDM

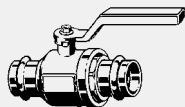
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2270**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>475 857</b>
15	18	1	<b>475 864</b>
20	22	1	<b>475 871</b>
25	28	1	<b>475 888</b>
32	35	1	<b>475 895</b>
40	42	1	<b>475 918</b>
50	54	1	<b>475 925</b>


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

- nu se poate utiliza la Easytop-car-casă izolatoare model 2210.20
- îmbinare prin presare

**componente**

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere, manetă de acționare din metal, vopsită negru, garnituri de etanșare din EPDM

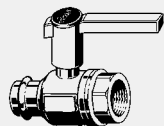
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2270.10**

DN	d	AS	articol
15	15	1	<b>590 437</b>
15	18	1	<b>590 444</b>
20	22	1	<b>590 451</b>
25	28	1	<b>590 468</b>
32	35	1	<b>590 475</b>
40	42	1	<b>590 482</b>
50	54	1	<b>590 499</b>


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

- îmbinare prin presare, filet Rp

**componente**

Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere, garnitură de etanșare din EPDM

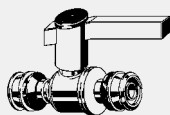
**date tehnice**

presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)

**model 2270.4**

DN	d	Rp	AS	articol
15	15	$\frac{1}{2}$	1	<b>587 147</b>
15	18	$\frac{1}{2}$	1	<b>587 154</b>
20	22	$\frac{3}{4}$	1	<b>587 161</b>
25	28	1	1	<b>587 178</b>
32	35	$1\frac{1}{4}$	1	<b>587 185</b>
40	42	$1\frac{1}{2}$	1	<b>587 192</b>
50	54	2	1	<b>587 208</b>


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

- îmbinare prin presare Raxofix

**componente**

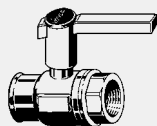
Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6

**date tehnice**

 presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
 temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 5370**

DN	d	AS	articol
15	16	1	<b>649 715</b>
15	20	1	<b>649 722</b>
20	25	1	<b>649 739</b>
25	32	1	<b>649 746</b>
32	40	1	<b>649 753</b>
40	50	1	<b>649 760</b>
50	63	1	<b>649 777</b>


**Easytop-Robinet cu bilă**

- intrare/ieșire: filet interior

**componente**

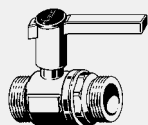
Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere

**date tehnice**

 presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
 temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2270.2**

DN	Rp	AS	articol
15	1/2	1	<b>587 086</b>
20	3/4	1	<b>587 093</b>
25	1	1	<b>587 109</b>
32	1 1/4	1	<b>587 116</b>
40	1 1/2	1	<b>587 123</b>
50	2	1	<b>587 130</b>


**Easytop-Robinet cu bilă**

- filet G

**componente**

Filet G cilindric conform normei ISO 228 pentru etanșare filetată plată, corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă de acționare fără întreținere

**date tehnice**

 presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
 temperatură maximă de lucru 110 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2270.1**

DN	G	AS	articol
15	3/4	1	<b>587 024</b>
20	1	1	<b>587 031</b>
25	1 1/4	1	<b>587 048</b>
32	1 1/2	1	<b>587 055</b>
40	1 3/4	1	<b>587 062</b>
50	2 3/4	1	<b>587 079</b>


**Easytop-Carcasă izolatoare**

- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, Easytop-robinet cu bilă pentru pompă model 2270.8, 2270.9, Easytop Inox-robinet cu bilă model 2370

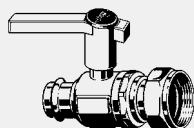
- auto-adezivă

**componente**

Grosimea izolației corespunzătoare EnEV

**model 2210.20**

pt. DN	AS	articol
15	1	<b>564 704</b>
20	1	<b>564 711</b>
25	1	<b>564 728</b>
32	1	<b>564 735</b>
40	1	<b>564 742</b>
50	1	<b>564 759</b>


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

- îmbinare prin presare, filet G

**componente**

Corpul ventilului din bronz, flanșă pentru pompă și piuliță, manetă de acționare fără întreținere, garnitură de etanșare din EPDM

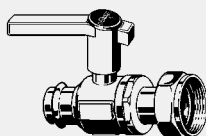
**date tehnice**

 presiune de lucru 10 bar (MOP 10)  
 temperatură maximă de lucru 110 °C

**model 2270.8**

DN	d	G	AS	articol
32	35	2	1	<b>587 222*</b>

\* = disponibilitate discontinuă



**Easytop-Robinet cu bilă pentru pompă cu SC-Contur, cu închidere gravitațională**  
- îmbinare prin presare, filet G  
**componente**

Corpul ventilului din bronz, flanșă pentru pompă și piuliță, manetă de acționare fără întreținere, presiunea de deschidere a ventilului cca. 10 mbar, garnitură de etanșare din EPDM

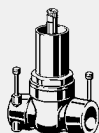
**date tehnice**

presiune de lucru 10 bar (MOP 10)  
temperatură maximă de lucru 110 °C

**model 2270.9**

DN	d	G	AS	articol		
32	35	1½	1	587 260*		
32	35	2	1	587 253*		

\* = disponibilitate discontinuă



**Robinet cu bilă**  
- pentru închiderea unui circuit pe etaj  
- potrivit pentru Raxofix-set conectori model 5376  
- alamă  
**model 2143.8**

DN	AS	articol		
15	10	591 144		



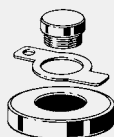
**Prelungitor model 2143.5**

L	AS	articol		
25	1/20	584 894		



**Set piese de schimb model 2143.9**

DN	AS	articol		
15	10	584 887		



**Set de echipare componente**  
Rozetă, mască de perete, mâner  
**model 2143.60**

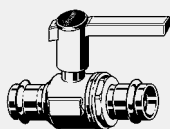
DN	AS	articol		
15	20	584 900		



**Set de echipare componente**  
Rozetă, mască de perete, mâner  
**model 2143.62**

DN	AS	articol		
15	10	584 924*		

\* = disponibilitate discontinuă

**ROBINEȚI CU BILĂ DIN INOX**

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

- îmbinare prin presare

**componente**

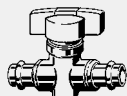
Corpul ventilului din inox conform normei DIN 50930-6, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

 presiune de lucru 16 bar (MOP 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

**ROBINEȚE DE CURGERE LIBERĂ**

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

- îmbinare prin presare

**componente**

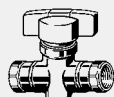
Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă din plastic, garnituri de etanșare din EPDM

**date tehnice**

 presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
 temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2242**

d	AS	articol
15	1	606 312
18	1	606 329
22	1	606 336


**Easytop-Robinet de curgere liberă**

- intrare/ieșire: filet interior

**componente**

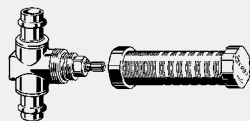
Corpul ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, manetă din plastic

**date tehnice**

 presiune de lucru 16 bar (MOP 16)  
 temperatură maximă de lucru 90 °C

[cu certificare DVGW](#)
**model 2242.2**

Rp	AS	articol
1/2	1	606 299
3/4	1	606 305

**VENTIL CU CURGERE LIBERĂ CU MONTAJ ÎNGROPAT, VENTIL CU SCAUN CU MONTAJ ÎNGROPAT**

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

- îmbinare prin presare

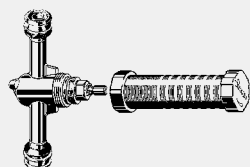
**componente**

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară, dopuri de protecție, garnituri de etanșare din EPDM

[cu certificare DVGW](#)
**model 2240**

d	AD	AS	articol
15	45-130	1	606 343
18	45-130	1	606 459
22	45-130	1	606 466

AD = adâncime de montaj


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

- îmbinare prin presare Raxofix

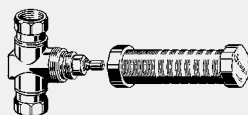
**componente**

Corpul ventilului și partea superioară din bronz conform normei DIN 50930-6, parte superioară, dopuri de protecție

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

d	AD	AS	articol
16	45-130	1	649 685
20	45-130	1	649 692
25	45-130	1	649 708

AD = adâncime de montaj


**Easytop-Robinet de curgere liberă  
cu montaj îngropat**

- filet Rp

**componente**

 Corpul ventilului și partea superioară  
din bronz conform normei

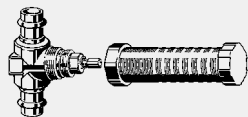
DIN 50930-6, parte superioară,

dopuri de protecție

[cu certificare DVGW](#)
**model 2240.2**

Rp	AD	AS	articol		
1/2	45-130	1	<b>606 473</b>		
3/4	45-130	1	<b>606 480</b>		

AD = adâncime de montaj


**Easytop-Robinet cu scaun drept  
cu montaj îngropat**
**cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare

**componente**

 Corpul ventilului și partea superioară  
din bronz conform normei

DIN 50930-6, parte superioară,

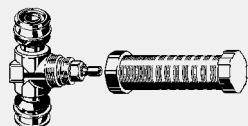
dopuri de protecție, garnituri de

etanșare din EPDM

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

DN	d	AD	AS	articol		
15	15	45-130	1	<b>595 937</b>		
15	18	45-130	1	<b>595 944</b>		
20	22	45-130	1	<b>596 750</b>		
25	28	45-130	1	<b>596 767</b>		

AD = adâncime de montaj


**Easytop-Robinet cu scaun drept  
cu montaj îngropat**
**cu SC-Contur**

- îmbinare prin presare Raxofix

**componente**

 Corpul ventilului și partea superioară  
din bronz conform normei

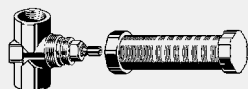
DIN 50930-6, parte superioară,

dopuri de protecție

[cu certificare DVGW](#)
**model 5335**

DN	d	AD	AS	articol		
15	16	45-130	1	<b>649 647</b>		
15	20	45-130	1	<b>649 654</b>		
20	25	45-130	1	<b>649 661</b>		
25	32	45-130	1	<b>649 678</b>		

AD = adâncime de montaj


**Easytop-Robinet cu scaun drept  
cu montaj îngropat**

- filet Rp

**componente**

 Corpul ventilului și partea superioară  
din bronz conform normei

DIN 50930-6, parte superioară,

dopuri de protecție

[cu certificare DVGW](#)
**model 2235.1**

DN	Rp	AD	AS	articol		
15	1/2	45-130	1	<b>595 906</b>		
20	3/4	45-130	1	<b>595 913</b>		
25	1	45-130	1	<b>595 920</b>		

AD = adâncime de montaj


**Easytop-Carcasă izolatoare**

- potrivit pentru Easytop-robinet cu

scaun drept cu montaj îngropat

model 2235, 2235.1, 5335,

Easytop-robinet de curgere liberă

cu montaj îngropat model 2240,

2240.2, 5340

**componente**

Grosimea izolației corespunzătoare

EnEV

**model 2210.40**

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



## UNITĂȚI DE CONTOR DE APĂ DE UTILIZARE DOMESTICĂ


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

- pentru adâncime de montaj între 45–130 mm
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 5335, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 5340

**componente**

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

**model 2236.10**

versiune	AS	articol		
cromat	1	596 835		


**Easytop-Set de echipare**

- pentru adâncime de montaj între 20–80 mm
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 5335, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 5340

**componente**

Rozetă, mască de perete, manetă

**model 2236**

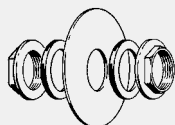
versiune	AS	articol		
cromat/roșu	1	275 068		
cromat/albastru	1	275 075		


**Capac standard**

- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 5335, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 5340

**model 2236.50**

versiune	AS	articol		
cromat	1	596 828		


**Set de montaj**

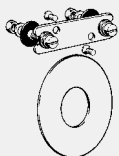
- pentru fixare din față
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 5335, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 5340

**componente**

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

**model 2235.90**

	AS	articol		
	1	596 811		


**Set de montaj**

- pentru fixarea prin spate
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun drept cu montaj îngropat model 2235, 2235.1, 5335, Easytop-robinet de curgere liberă cu montaj îngropat model 2240, 2240.2, 5340

**componente**

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 înclinat model 2237, 2237.1, 5337, Easytop-robinet cu scaun înclinat Basic model 2237.09, 2237.19, 5337.09, Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238, 2238.1, 5338, Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens Basic model 2238.09, 2238.19, 5338.09, Easytop XL-dispozitiv de prevenire a refluxării model 2239XL, Easytop XL-robinet cu scaun înclinat model 2237XL, Easytop XL-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238XL

- filet G

**componente**

Reglaj manual, ieșire laterală, dop de golire

**model 2234**

G	AS	articol		
¼	5	<b>457 334</b>		
¾	1	<b>640 989</b>		


**Easytop Inox-Robinet de golire**

- potrivit pentru Easytop Inox-robinet cu scaun înclinat model 2337, Easytop Inox-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2338

- oțel inoxidabil

- filet G

**componente**

Reglaj manual, ieșire laterală, dop de golire

**model 2334**

G	AS	articol		
¼	5	<b>471 569</b>		


**Easytop-Prelungitor**

- potrivit pentru Easytop-carcasă izolatoare model 2210.10, Easytop-robinet cu scaun înclinat model 2237, 2237.1, 5337, Easytop-robinet cu scaun înclinat Basic model 2237.09, 2237.19, 5337.09, Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238, 2238.1, 5338, Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens Basic model 2238.09, 2238.19, 5338.09, Easytop-robinet de golire model 2234

- filet G

**model 2234.5**

G	L	AS	articol		
¼	50	1	<b>553 654</b>		


**Easytop Inox-Prelungitor**

- potrivit pentru Easytop-carcasă izolatoare model 2210.10, Easytop Inox-robinet cu scaun înclinat model 2337, Easytop Inox-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2338, Easytop Inox-robinet de golire model 2334

- oțel inoxidabil

- filet G

**model 2334.5**

G	L	AS	articol		
¼	50	1	<b>553 661</b>		


**Easytop-Carcasă izolatoare**

- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun înclinat model 2237, 2237.1, 5337, Easytop-robinet cu scaun înclinat Basic model 2237.09, 2237.19, 5337.09, Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238, 2238.1, 5338, Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens Basic model 2238.09, 2238.19, 5338.09, Easytop Inox-robinet cu scaun înclinat model 2337, Easytop Inox-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2338

- auto-adezivă

**componente**

Grosimea izolației corespunzătoare EnEV

**model 2210.10**

pt. DN	AS	articol
15	1	488 550
20	1	488 567
25	1	488 574
32	1	488 161
40	1	488 178
50	1	488 185


**Sanpress-Niplu cu SC-Contur**

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

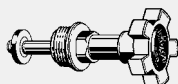
**componente**

Garnitură de etanșare din EPDM, garnitură de etanșare plată din EPDM, piuliță olandeză

**model 2263**

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

VdS = certificare VdS

**ACCESORII PENTRU ROBINETE CU SCAUN ÎNCLINAT**

**Easytop-Partea superioară a robinetului cu scaun înclinat**

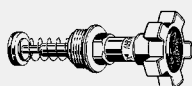
- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun înclinat model 2237, 2237.1, Easytop XL-robinet cu scaun înclinat model 2237XL

**componente**

Partea superioară a ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu

**model 2237.20**

pt. DN	AS	articol
15	1	474 782
20	1	474 799
25	1	474 805
32	1	474 812
40	1	474 829
50	1	474 836


**Easytop-Partea superioară a robinetului cu scaun înclinat cu clapetă de sens**

- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238, 2238.1, Easytop XL-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238XL

**componente**

Partea superioară a ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu

**model 2238.20**

pt. DN	AS	articol
15	1	474 942
20	1	474 959
25	1	474 966
32	1	474 973
40	1	474 980
50	1	474 997


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

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

**componente**

Partea superioară a ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6  
**model 2239.20**

pt. DN	AS	articol		
15	1	<b>481 186</b>		
20	1	<b>481 193</b>		
25	1	<b>481 209</b>		
32	1	<b>481 216</b>		
40	1	<b>481 223</b>		
50	1	<b>481 230</b>		


**Easytop-Reglaj manual**

- potrivit pentru Easytop-robinet cu scaun înclinat model 2237, 2237.1, 5337, Easytop-robinet cu scaun înclinat Basic model 2237.09, 2237.19, 5337.09, Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238, 2238.1, 5338, Easytop-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens Basic model 2238.09, 2238.19, 5338.09, Easytop Inox-robinet cu scaun înclinat model 2237, Easytop Inox-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238

- plastic

**model 2237.21**

Ø	pt. DN	versiune	AS	articol		
55	15/20	negru	5	<b>474 843</b>		
70	25/32	negru	5	<b>474 850</b>		
90	40/50	negru	5	<b>474 867</b>		

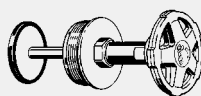

**Etichetare media**

- potrivit pentru Easytop-reglaj manual model 2237.21

- plastic

**model 2237.23**

Ø	pt.Ø mâner	versiune	AS	articol		
25	55	verde	5	<b>474 881</b>		
25	55	roșu	5	<b>474 911</b>		
35	70	verde	5	<b>474 898</b>		
35	70	roșu	5	<b>474 928</b>		
45	90	verde	5	<b>474 904</b>		
45	90	roșu	5	<b>474 935</b>		


**Easytop XL-Partea superioară a robinetului cu scaun înclinat**

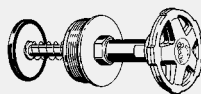
- potrivit pentru Easytop XL-robinet cu scaun înclinat model 2237XL

**componente**

Partea superioară a ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu

**model 2237.2XL**

pt. DN	AS	articol		
65	1	<b>654 351</b>		
80	1	<b>654 368</b>		
100	1	<b>654 375</b>		


**Easytop XL-Partea superioară a robinetului cu scaun înclinat**

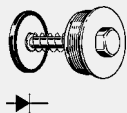
- potrivit pentru Easytop XL-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238XL

**componente**

Partea superioară a ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6, transmisie pe pivot, indicația poziției închis/deschis, reglaj manual cu posibilitatea schimbării culorii de marcare verde/roșu

**model 2238.2XL**

pt. DN	AS	articol		
65	1	<b>654 382</b>		
80	1	<b>654 399</b>		
100	1	<b>654 405</b>		


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

- potrivit pentru Easytop XL-dispozitiv de prevenire a refulării model 2239XL

**componente**

Partea superioară a ventilului din bronz conform normei DIN 50930-6  
**model 2239.2XL**

pt. DN	AS	articol
65	1	<b>654 412</b>
80	1	<b>654 429</b>
100	1	<b>654 436</b>


**Easytop-Reglaj manual**

- potrivit pentru Easytop XL-robinet cu scaun înclinat model 2237XL, Easytop XL-robinet cu scaun înclinat cu clapetă de sens model 2238XL

- plastic

**model 2237.3XL**

pt. DN	versiune	AS	articol
65-100	gri antracit=RAL 7016	1	<b>654 443</b>


**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>

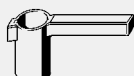

**Easytop-Reglaj manual**

- 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	5	<b>474 874</b>

**ACCESORII PENTRU ROBINETE CU BILĂ**

**Easytop-Manetă de acționare**

- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, Easytop-robinet cu bilă pentru pompă model 2270.8, 2270.9, 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</b>
35	25/32	gri antracit=RAL 7016	5	<b>590 253</b>
40	40/50	gri antracit=RAL 7016	5	<b>590 260</b>


**Dop de protecție**

- potrivit pentru Easytop-manetă de acționare model 2270.21

- plastic

**model 2270.23**

pt.Ø int.	versiune	AS	articol
30	roșu	5	<b>590 307</b>
30	verde	5	<b>590 338</b>
30	albastru	5	<b>590 369</b>
35	roșu	5	<b>590 314</b>
35	verde	5	<b>590 345</b>
35	albastru	5	<b>590 376</b>
40	roșu	5	<b>590 321</b>
40	verde	5	<b>590 352</b>
40	albastru	5	<b>590 383</b>



**Easytop-Manetă de acționare**

- pentru cerințe pentru materiale non-combustibile
- nu se poate utiliza la Easytop-carcasă izolatoare model 2210.20
- potrivit pentru Easytop-robinet cu bilă model 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, Easytop-robinet cu bilă pentru pompă model 2270.8, 2270.9, 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>		