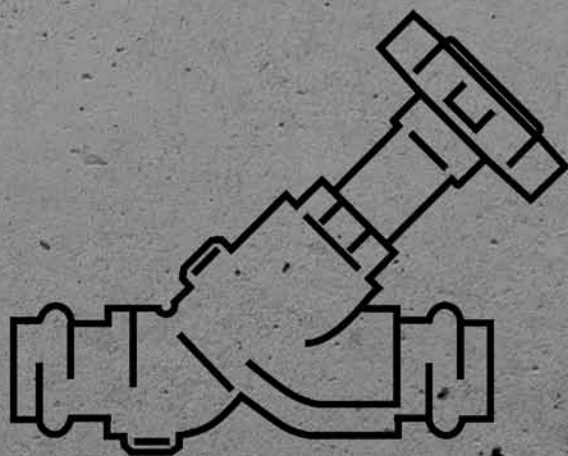


## Easytop systemavstängningsarmaturer

Rörssystem/systemteknik  
rödgoods/rostfritt stål



**viega**

**Spärr och reglerventiler av rostfritt stål och rödgods för dricksvatten- och värmeinstallationer med DVGW-märkning. Kan kombineras med Viega-systemen Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Prestabo, Raxofix- och Sanfix P i Viega-systemkombinationer.**

#### **Easytop-systemavstängningsventiler med pressmuffar**

Alla storlekar med SC-Contur – opressade delar vid monteringen syns när anläggningen fylls. SC-Contur är certifierad och uppfyller kraven i DVGW-arbetsblad W 534, pkt 12.14 (garanterat otätt vid opressade delar).

Vid täthetskontroller med vatten garanterar Viega att opressade delar syns inom tryckintervallet 0,1 MPa–0,65 MPa, vid torr täthetskontroll med tryckluft eller inerta gaser från 22 hPa–0,3 MPa.

#### **Gånganslutningar**

Enligt EN 10226-1 och ISO 228-1 för plantätande skruvförband.

#### **Easytop XL-snedsätesventiler**

Fasta flänsar enligt EN 1092-1 för direkt övergång från konventionella rörledning till presskopplingssystem.

#### **Användningsområden**

Dricksvatten  
Värme  
Tryckluftsanläggningar  
Industri

Användning för andra användningsområden än de beskrivna skall stämmas av med en materialförfrågan med Viega Service Center.

#### **Driftområde**

De tillåtna drifttemperaturerna och -trycken för produkterna finns i bruksanvisningarna.

Observera regler om materialkombinationer!

Komponenter av koppar får inte monteras framför galvaniserade järnmateriäl.

#### **Användning av pressverktyg**

Funktionssäkerheten för Viega presskopplingssystem beror i första hand på att de använda pressmaskinerna och pressverktygen är i felfritt skick. För att göra presskopplingarna rekommenderar vi därför att Viega pressverktyg används och att de kontrolleras med jämna mellanrum av auktoriserade serviceställen.

#### **Tekniska data**

All information om komponenter och verktyg finner ni på Viegas hemsida [www.viega.se](http://www.viega.se)

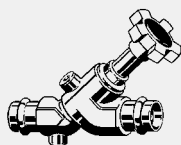
## INNEHÅLLSREGISTER

Avstängningsventil av rödgods	256
XL avstängningsventiler av rödgods	259
Avstängningsventil av rostfritt stål	259
Systemavstängningsarmatur	260
Tillbehör för provtagningsventiler	262
Cirkulationsreglerventiler	262
Kulventil av rödgods	264
Kulventil av rostfritt stål	266
Friflödesventil	266
Inbyggd friflödesventil, inbyggd rak sätesventil	266
Vattenmätarenhet för inbyggnad	268
Tillbehör för vattenanslutningar	270
Tillbehör för avstängningsventiler och kulventiler	273
Tillbehör för snedsätesventiler	274
Tillbehör för kulventiler	276


**EAN-koden**

EAN-numret består av den oföränderliga producentkoden 4015211 och ett sexsiffrigt artikelnummer, i detta fall 305 611. EAN-koden skapas genom att det aktuella artikelnumret utgör de sex sista siffrorna.

**AVSTÄNGNINGSVENTIL AV RÖDGODS**



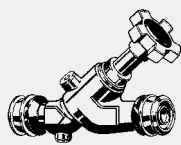
**Easytop snedsättesventil (friflödesventil), med SC-Contur**  
- presskoppling

**Tillbehör**  
Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, tömningspropp G $\frac{1}{4}$ , EPDM O-ring

**Teknisk data**  
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2237**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	5	457 051	4320100
15	18	5	457 068	4320101
20	22	5	457 075	4320102
25	28	5	457 082	4320103
32	35	1	457 099	4320104
40	42	1	457 105	4320105
50	54	1	457 129	4320106



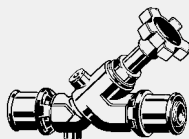
**Easytop snedsättesventil (friflödesventil), med SC-Contur**  
- Raxofix presskoppling

**Tillbehör**  
Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, tömningspropp G $\frac{1}{4}$

**Teknisk data**  
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 5337**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	5	649 296	4320167
15	20	5	649 302	4320168
20	25	5	649 319	4320169
25	32	5	649 326	4320170
32	40	1	649 333	4320171
40	50	1	649 340	4320172
50	63	1	649 357	4320173



**Easytop snedsättesventil (friflödesventil), med SC-Contur**  
- Sanfix P pressanslutning

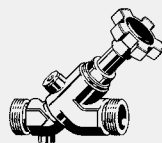
**Tillbehör**  
Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, tömningspropp G $\frac{1}{4}$ , EPDM O-ring

**Teknisk data**  
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2137**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	5	595 456*	
20	25	5	595 470*	
25	32	5	595 487*	
32	40	1	595 494*	
40	50	1	595 500*	

\* = Levereras så länge lagret räcker



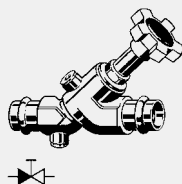
**Easytop snedsättesventil (friflödesventil)**  
- G-gänga

**Tillbehör**  
Cylindrisk G-gänga enligt ISO 228 för skruvkopplingar med packning, ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, tömningspropp G $\frac{1}{4}$

**Teknisk data**  
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2237.1**

DN	G	PU	Art nr	RSK-nr
15	$\frac{3}{4}$	5	457 136	4320107
20	1	5	457 143	4320108
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 150	4320109
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 167	4320110
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 174	4320111
50	2 $\frac{3}{8}$	1	457 181	4320112



**Easytop KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil), med SC-Contur**

- presskoppling

**Tillbehör**

Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, provtagningsanslutning, tömningspropp G $\frac{1}{4}$ , EPDM O-ring

**Teknisk data**

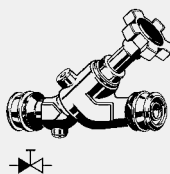
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2238**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	5	457 198	4320113
15	18	5	457 204	4320114
20	22	5	457 211	4320115
25	28	5	457 228	4320116
32	35	1	457 235	4320117
40	42	1	457 242	4320118
50	54	1	457 259	4320119



**Easytop KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil), med SC-Contur**

- Raxofix presskoppling

**Tillbehör**

Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, provtagningsanslutning, tömningspropp G $\frac{1}{4}$

**Teknisk data**

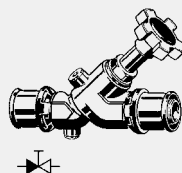
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 5338**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	5	649 364	4320174
15	20	5	649 371	4320175
20	25	5	649 388	4320176
25	32	1	649 395	4320177
32	40	5	649 401	4320178
40	50	1	649 418	4320179
50	63	1	649 425	4320180



**Easytop KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil), med SC-Contur**

- Sanfix P pressanslutning

**Tillbehör**

Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, provtagningsanslutning, tömningspropp G $\frac{1}{4}$ , EPDM O-ring

**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

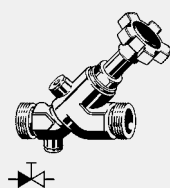
drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2138**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	20	5	595 548*	
20	25	5	595 555*	
25	32	5	595 562*	
32	40	1	595 579*	

\* = Levereras så länge lagret räcker



**Easytop KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil)**

- G-gänga

**Tillbehör**

Cylindrisk G-gänga enligt ISO 228 för skruvkopplingar med packning, ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, provtagningsanslutning, tömningspropp G $\frac{1}{4}$

**Teknisk data**

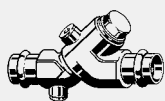
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2238.1**

DN	G	PU	Art nr	RSK-nr
15	$\frac{3}{4}$	5	457 266	4320120
20	1	5	457 273	4320121
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 280	4320122
32	1 $\frac{1}{2}$	1	457 303	4320123
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 310	4320124
50	2 $\frac{1}{2}$	1	457 327	4320125



**Easytop backventil med SC-Contur**

- presskoppling

**Tillbehör**

Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsäte av rostfritt stål, provtagningsanslutning, tömningspropp G¼, EPDM O-ring

**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2239**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	5	471 019	4950482
15	18	5	471 026	4950483
20	22	5	471 033	4950484
25	28	5	471 040	4950485
32	35	1	471 156	4950486
40	42	1	471 163	4950487
50	54	1	471 170	4950488



**Easytop backventil med SC-Contur**

- Raxofix presskoppling

**Tillbehör**

Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsäte av rostfritt stål, provtagningsanslutning, tömningspropp G¼

**Teknisk data**

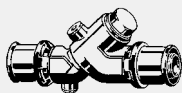
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 5339**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	1	649 432	4950572
15	20	5	649 449	4950573
20	25	5	649 456	4950574
25	32	5	649 463	4950575
32	40	5	649 470	4950576
40	50	1	649 487	4950577
50	63	1	649 494	4950578



**Easytop backventil med SC-Contur**

- Sanfix P pressanslutning

**Tillbehör**

Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsäte av rostfritt stål, provtagningsanslutning, tömningspropp G¼, EPDM O-ring

**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

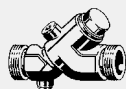
drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2139**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	5	595 609*	
15	20	5	595 616*	
20	25	5	595 623*	
25	32	5	595 630*	
32	40	1	595 647*	
40	50	1	595 654*	

\* = Levereras så länge lagret räcker



**Easytop backventil**

- G-gänga

**Tillbehör**

Cylindrisk G-gänga enligt ISO 228 för skruvkopplingar med packning, ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsäte av rostfritt stål, provtagningsanslutning, tömningspropp G¼

**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

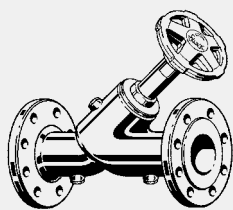
drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2239.1**

DN	G	PU	Art nr	RSK-nr
15	¾	5	471 187	4950489
20	1	5	471 194	4950490
25	1¼	5	471 200	4950491
32	1½	1	471 217	4950492
40	1¾	1	471 224	4950493
50	2¾	1	471 231	4950494

## XL AVSTÄNGNINGSVENTILER AV RÖDGODS


**Easytop XL snedsättesventil (friflödesventil)**
**Tillbehör**

Flänsanslutning enligt DIN EN 1092-1, ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, tömningspropp G

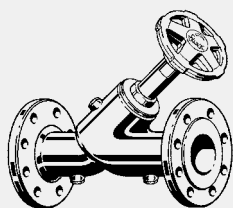
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2237XL**

DN	G	n	PU	Art nr	RSK-nr
50	¼	4	1	624 323	4320094
65	¾	8	1	624 330	4320095
80	¾	8	1	624 347	4320096
100	¾	8	1	624 354	4320097

n = antal hål


**Easytop XL KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil)**
**Tillbehör**

Flänsanslutning enligt DIN EN 1092-1, ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, provtagningsanslutning, tömningspropp G

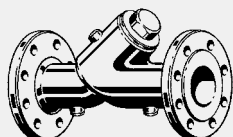
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2238XL**

DN	G	n	PU	Art nr	RSK-nr
50	¼	4	1	624 361	4320098
65	¾	8	1	624 378	
80	¾	8	1	624 385	
100	¾	8	1	624 392	

n = antal hål


**Easytop XL backventil**
**Tillbehör**

Flänsanslutning enligt DIN EN 1092-1, ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, provtagningsanslutning, tömningspropp G

**Teknisk data**

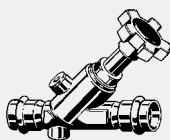
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2239XL**

DN	G	n	PU	Art nr	RSK-nr
50	¼	4	1	624 408	
65	¾	8	1	624 415	
80	¾	8	1	624 422	
100	¾	8	1	624 439	

n = antal hål

## AVSTÄNGNINGSVENTIL AV ROSTFRITT STÅL


**Easytop Inox snedsättesventil (friflödesventil), med SC-Centur**

- rostfritt stål  
- presskoppling

**Tillbehör**

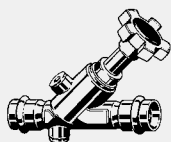
Spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, tömningspropp G¼, EPDM O-ring

**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2337**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
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 KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil), med SC-Contur**

- rostfritt stål
- presskoppling

**Tillbehör**

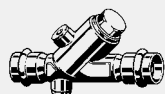
Spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd, provtagningsanslutning, tömningspropp G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, EPDM O-ring

**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2338**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
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 backventil med SC-Contur**

- rostfritt stål
- presskoppling

**Tillbehör**

Provtagningsanslutning, tömningspropp G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, EPDM O-ring

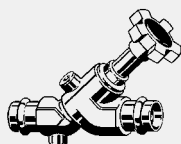
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2339**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
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	

**SYSTEMAVSTÄNGNINGARMATUR**



**Easytop snedsättesventil Basic (friflödesventil), med SC-Contur**

- presskoppling

**Tillbehör**

Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel av mässing, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, tömningspropp G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, EPDM O-ring

**Teknisk data**

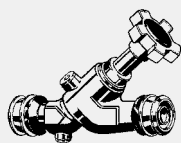
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2237.09**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	18	5	623 333*	
20	22	5	623 340*	
32	35	1	623 968*	
40	42	1	623 975*	
50	54	1	623 982*	

\* = Levereras så länge lagret räcker



**Easytop snedsättesventil Basic (friflödesventil), med SC-Contur**

- Raxofix presskoppling

**Tillbehör**

Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel av mässing, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, tömningspropp G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C

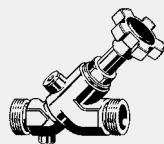
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 5337.09**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
20	25	5	649 524*	4320183
32	40	5	649 548*	4320185
40	50	5	649 555*	4320186
50	63	1	649 562*	4320187

\* = Levereras så länge lagret räcker




**Easytop snedsättesventil**
**Basic (friflödesventil)**

- G-gänga

**Tillbehör**

Cylindrisk G-gänga enligt ISO 228 för skruvkopplingar med packning, ventilihus av rödgods enligt DIN 50930, överdel av mässing, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, tömningspropp G $\frac{1}{4}$

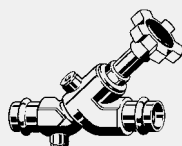
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2237.19**

DN	G	PU	Art nr	RSK-nr
20	1	5	624 217*	
25	1 $\frac{1}{4}$	5	624 224*	
32	1 $\frac{1}{2}$	1	624 231*	
40	1 $\frac{3}{4}$	1	624 248*	
50	2 $\frac{3}{8}$	1	624 255*	

\* = Levereras så länge lagret räcker


**Easytop KRV snedsättesventil**
**Basic (friflödesventil med backventil), med SC-Contur**

- presskoppling

**Tillbehör**

Ventilihus av rödgods enligt DIN 50930, överdel av mässing, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, provtagningsanslutning, tömningspropp G $\frac{1}{4}$ , EPDM O-ring

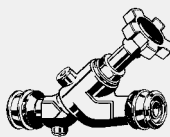
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2238.09**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
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*	

\* = Levereras så länge lagret räcker


**Easytop KRV snedsättesventil**
**Basic (friflödesventil med backventil), med SC-Contur**

- Raxofix presskoppling

**Tillbehör**

Ventilihus av rödgods enligt DIN 50930, överdel av mässing, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, provtagningsanslutning, tömningspropp G $\frac{1}{4}$

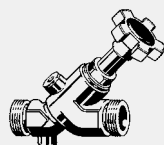
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 5338.09**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	5	649 579*	4320188
15	20	5	649 586*	4320189
20	25	5	649 593*	4320190
25	32	5	649 609*	4320191
32	40	5	649 616*	4320192
40	50	5	649 623*	4320193
50	63	1	649 630*	4320194

\* = Levereras så länge lagret räcker


**Easytop KRV snedsättesventil**
**Basic (friflödesventil med backventil)**

- G-gänga

**Tillbehör**

Cylindrisk G-gänga enligt ISO 228 för skruvkopplingar med packning, ventilihus av rödgods enligt DIN 50930, överdel av mässing, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, provtagningsanslutning, tömningspropp G $\frac{1}{4}$

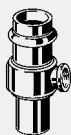
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2238.19**

DN	G	PU	Art nr	RSK-nr
15	$\frac{3}{4}$	5	624 262*	
20	1	5	624 279*	
25	1 $\frac{1}{4}$	5	624 286*	
32	1 $\frac{1}{2}$	1	624 293*	
40	1 $\frac{3}{4}$	1	624 309*	
50	2 $\frac{3}{8}$	1	624 316*	

\* = Levereras så länge lagret räcker

**TILLBEHÖR FÖR PROVTAGNINGSVENTILER**

**Sanpress T-rör  
G 1/4, med insticksände  
med SC-Contur**

- för extraktionsventil, tömningsventil, montering av provtagningspunkt i installationen, anslutning för tömningsventil
- rödgods
- G-gänga, insticksända, presskoppling

**Tillbehör**

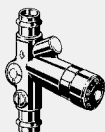
EPDM O-ring

**Hänvisning**

Använd Sanpress skjutmuff model 2215.5!

**Modell 2217.4**

d1	G	PU	Art nr	RSK-nr
15	1/4	1	705 596	
18	1/4	1	705 602	
22	1/4	1	705 619	
28	1/4	1	705 626	
35	1/4	1	705 633	
42	1/4	1	705 640	
54	1/4	1	705 855	

**CIRKULATIONSREGLERVENTILER**

**Easytop cirkulationsreglerventil S/E  
termostatisk regleringsventil, med SC-Contur**

- för stigar och vånings montering
- presskoppling
- låsbar

**Tillbehör**

Hus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, tömningspropp, EPDM O-ring

**Teknisk data**

drifttryck max 1 MPa (PN 10)

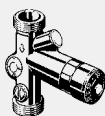
drifttemperatur max 90 °C

kontrollområde 40–65 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2281.5**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	1	659 257	1769738
15	18	1	659 264	1769739
20	22	1	659 271	1769740


**Easytop cirkulationsreglerventil S/E  
termostatisk regleringsventil**

- för stigar och vånings montering
- G-gänga
- låsbar

**Tillbehör**

Cylindrisk G-gänga enligt ISO 228 för skruvkopplingar med packning, hus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, tömningspropp

**Teknisk data**

drifttryck max 1 MPa (PN 10)

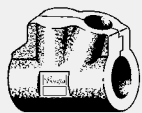
drifttemperatur max 90 °C

kontrollområde 40–65 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2281.15**

DN	G	PU	Art nr	RSK-nr
15	3/4	1	659 288	1769741
20	1	1	659 295	1769742


**Easytop isoleringsskål**

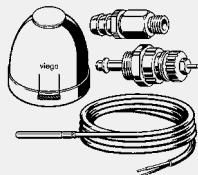
- avsedd för Easytop cirkulationsreglerventil S/E modell 2281.15, 2281.5

**Tillbehör**

Isolertjocklek enligt EnEV

**Modell 2210.30**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
15/20	1	<b>595 180</b>	


**Spolknappssats**

- avsedd för Easytop cirkulationsreglerventil S/E modell 2281.15, 2281.5

- stängd utan ström

**Modell 1013.9**

V [V]	PU	Art nr	RSK-nr
24	1	<b>683 979</b>	

V = Spänning (V)


**Easytop tömningsventil**

- avsedd för Easytop cirkulationsreglerventil S/E modell 2281.15, 2281.5

- rödgods

- G-gänga

**Modell 2234.6**

G	PU	Art nr	RSK-nr
¼	1	<b>683 986</b>	

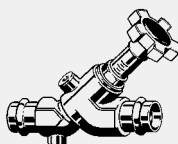

**Easytop termometer**

- avsedd för Easytop tömningsventil modell 2234.6

**Modell 1026.6**

temp. [°C]	PU	Art nr	RSK-nr
0-80	1	<b>686 116</b>	

temp. = temperatur


**Easytop cirkulationsreglerventil statisk reglerventil, med**

**SC-Contur**

- för hydraulisk avstängning av systemet

- presskoppling

- läsbar utan ändring av förinställningar

**Tillbehör**

Hus och delar i beröring med vatten

av rödgods enligt DIN 50930-6,

tömningspropp, EPDM O-ring

**Teknisk data**

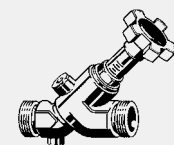
drifttryck max 1 MPa (PN 10)

drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2282**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	1	<b>677 084</b>	
15	18	1	<b>677 091</b>	
20	22	1	<b>677 107</b>	
25	28	1	<b>677 114</b>	


**Easytop cirkulationsreglerventil statisk reglerventil**

**statisk reglerventil**

- för hydraulisk avstängning av systemet

- G-gänga

- läsbar utan ändring av förinställningar

**Tillbehör**

Cylindrisk G-gänga enligt ISO 228

för skruvkopplingar med packning,

hus och delar i beröring med vatten

av rödgods enligt DIN 50930-6,

tömningspropp

**Teknisk data**

drifttryck max 1 MPa (PN 10)

drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2282.1**

DN	G	PU	Art nr	RSK-nr
15	¾	1	<b>677 121</b>	
20	1	1	<b>677 138</b>	
25	1¼	1	<b>677 145</b>	



**Easytop isolerings-skål**  
 - avsedd för Easytop cirkulations-regulventil modell 2282, 2282.1  
**Tillbehör**  
 Isolertjocklek enligt EnEV  
**Modell 2210.35**

DN	PU	Art nr	RSK-nr
15	1	688 141	
20	1	688 653	
25	1	688 660	

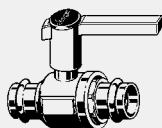


**Easytop kulventil med SC-Contur**  
 - presskoppling, insticksända  
**Tillbehör**  
 Hus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, tömningspropp, EPDM O-ring  
**Teknisk data**  
 drifttryck max 1 MPa (PN 10)  
**Modell 2283**

d	PU	Art nr	RSK-nr
15	1	560 928*	

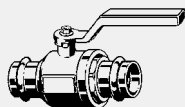
\* = Levereras så länge lagret räcker

## KULVENTIL AV RÖDGODS



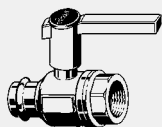
**Easytop kulventil med SC-Contur**  
 - presskoppling  
**Tillbehör**  
 Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, underhållsfri spindel, EPDM O-ring  
**Teknisk data**  
 drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
 drifttemperatur max 110 °C  
 med DVGW-kontrollmärke  
**Modell 2270**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	1	475 857	4515707
15	18	1	475 864	4515708
20	22	1	475 871	4515709
25	28	1	475 888	4515710
32	35	1	475 895	4515711
40	42	1	475 918	4515712
50	54	1	475 925	4515713



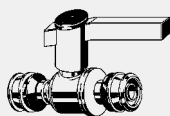
**Easytop kulventil med SC-Contur**  
 - ej avsedd för Easytop isolerings-skål modell 2210.20  
 - presskoppling  
**Tillbehör**  
 Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, underhållsfri spindel, aktiveringsspak av metall svart pulverlackad, EPDM O-ring  
**Teknisk data**  
 drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
 drifttemperatur max 110 °C  
 med DVGW-kontrollmärke  
**Modell 2270.10**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	1	590 437	4515715
15	18	1	590 444	4515716
20	22	1	590 451	4515717
25	28	1	590 468	4515718
32	35	1	590 475	4515719
40	42	1	590 482	4515720
50	54	1	590 499	4515721



**Easytop kulventil med SC-Contur**  
 - presskoppling, invändig gänga  
**Tillbehör**  
 Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, underhållsfri spindel, EPDM O-ring  
**Teknisk data**  
 drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)  
 drifttemperatur max 110 °C  
 med DVGW-kontrollmärke  
**Modell 2270.4**

DN	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	½	1	587 147	
15	18	½	1	587 154	
20	22	¾	1	587 161	
25	28	1	1	587 178	
32	35	1¼	1	587 185	
40	42	1½	1	587 192	
50	54	2	1	587 208	


**Easytop kulventil med SC-Contur**

- Raxofix presskoppling

**Tillbehör**

Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930

**Teknisk data**

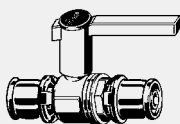
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 110 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 5370**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	1	649 715	4515723
15	20	1	649 722	4515724
20	25	1	649 739	4515725
25	32	1	649 746	4515726
32	40	1	649 753	4515727
40	50	1	649 760	4515728
50	63	1	649 777	4515729


**Easytop kulventil med SC-Kontur**

- Sanfix P pressanslutning

**Tillbehör**

Ventilhus av rödgods enligt

DIN 50930, underhållsfri spindel,

EPDM O-ring

**Teknisk data**

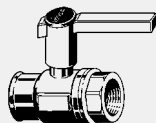
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 110 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2170**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	1	587 277	
15	20	1	587 284	
20	25	1	587 291	
25	32	1	587 307	


**Easytop kulventil**

- ingång/utgång: invändig gänga

**Tillbehör**

Ventilhus av rödgods enligt

DIN 50930, underhållsfri spindel

**Teknisk data**

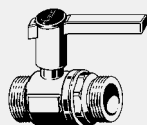
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 110 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2270.2**

DN	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
15	1/2	1	587 086	
20	3/4	1	587 093	
25	1	1	587 109	
32	1 1/4	1	587 116	
40	1 1/2	1	587 123	
50	2	1	587 130	


**Easytop kulventil**

- G-gänga

**Tillbehör**

Cylindrisk G-gänga enligt ISO 228

för skruvkopplingar med packning,

ventilhus av rödgods enligt

DIN 50930, underhållsfri spindel

**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 110 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2270.1**

DN	G	PU	Art nr	RSK-nr
15	3/4	1	587 024	
20	1	1	587 031	
25	1 1/4	1	587 048	
32	1 1/2	1	587 055	
40	1 3/4	1	587 062	
50	2 3/4	1	587 079	


**Easytop isoleringskål**

- avsedd för Easytop kulventil

modell 2170, 2270, 2270.1,

2270.2, 2270.4, 5370,

Easytop Inox kulventil modell 2370

- självhållande

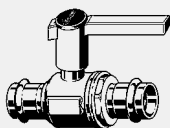
**Tillbehör**

Isolertjocklek enligt EnEV

**Modell 2210.20**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
15	1	564 704	
20	1	564 711	
25	1	564 728	
32	1	564 735	
40	1	564 742	
50	1	564 759	

## KULVENTIL AV ROSTFRITT STÅL



### Easytop Inox kulventil med SC-Contour

- presskoppling

#### Tillbehör

Ventilihus av rostfritt stål enligt DIN 50930-6, EPDM O-ring

#### Teknisk data

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

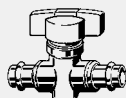
drifttemperatur max 110 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2370**

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
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	

## FRIFLÖDESVENTIL



### Easytop friflödesventil med SC-Contour

- presskoppling

#### Tillbehör

Ventilihus av rödgods enligt DIN 50930, vridhandtag av plast, EPDM O-ring

#### Teknisk data

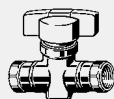
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2242**

d	PU	Art nr	RSK-nr
15	1	606 312	
18	1	606 329	
22	1	606 336	



### Easytop friflödesventil

- ingång/utgång: invändig gänga

#### Tillbehör

Ventilihus av rödgods enligt DIN 50930, vridhandtag av plast

#### Teknisk data

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

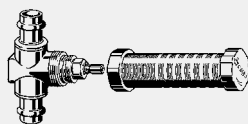
drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2242.2**

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
½	1	606 299	
¾	1	606 305	

## INBYGGD FRIFLÖDESVENTIL, INBYGGD RAK SÄTESVENTIL



### Easytop inbyggnads-friflödesventil med SC-Contour

- presskoppling

#### Tillbehör

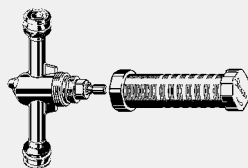
Ventilihus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, överdel, byggsydd, EPDM O-ring

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2240**

d	IND	PU	Art nr	RSK-nr
15	45-130	1	606 343	
18	45-130	1	606 459	
22	45-130	1	606 466	

IND = installationsdjup



### Easytop inbyggnads-friflödesventil med SC-Contour

- Raxofix presskoppling

#### Tillbehör

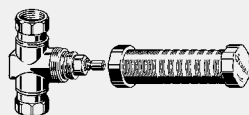
Ventilihus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, överdel, byggsydd

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 5340**

d	IND	PU	Art nr	RSK-nr
16	45-130	1	649 685	4320164
20	45-130	1	649 692	4320165
25	45-130	1	649 708	4320166

IND = installationsdjup


**Easytop inbyggads- friflödesventil**

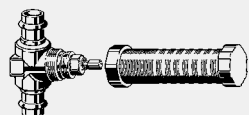
- invändig gänga

**Tillbehör**

 Ventilhus och överdel av rödgods enligt DIN 50930-6, överdel, byggskydd med DVGW-kontrollmärke  
**Modell 2240.2**

Rp	IND	PU	Art nr	RSK-nr
½	45-130	1	<b>606 473</b>	
¾	45-130	1	<b>606 480</b>	

IND = installationsdjup


**Easytop rak inbyggadsventil med SC-Contur**

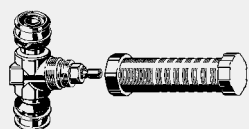
- presskoppling

**Tillbehör**

 Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel, byggskydd, EPDM O-ring med DVGW-kontrollmärke  
**Modell 2235**

DN	d	IND	PU	Art nr	RSK-nr
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>	

IND = installationsdjup


**Easytop rak inbyggadsventil med SC-Contur**

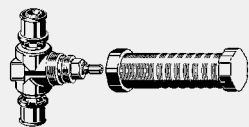
- Raxofix presskoppling

**Tillbehör**

 Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel, byggskydd med DVGW-kontrollmärke  
**Modell 5335**

DN	d	IND	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	45-130	1	<b>649 647</b>	<b>4320160</b>
15	20	45-130	1	<b>649 654</b>	<b>4320161</b>
20	25	45-130	1	<b>649 661</b>	<b>4320162</b>
25	32	45-130	1	<b>649 678</b>	<b>4320163</b>

IND = installationsdjup


**Easytop rak inbyggadsventil med SC-Contur**

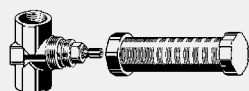
- Sanfix P pressanslutning

**Tillbehör**

 Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel, byggskydd, EPDM O-ring med DVGW-kontrollmärke  
**Modell 2134**

DN	d	IND	PU	Art nr	RSK-nr
15	16	45-130	1	<b>596 774</b>	
15	20	45-130	1	<b>596 781</b>	
20	25	45-130	1	<b>596 798</b>	
25	32	45-130	1	<b>596 804</b>	

IND = installationsdjup


**Easytop rak inbyggadsventil**

- invändig gänga

**Tillbehör**

 Ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel, byggskydd med DVGW-kontrollmärke  
**Modell 2235.1**

DN	Rp	IND	PU	Art nr	RSK-nr
15	½	45-130	1	<b>595 906</b>	
20	¾	45-130	1	<b>595 913</b>	
25	1	45-130	1	<b>595 920</b>	

IND = installationsdjup


**Easytop isoleringskål**

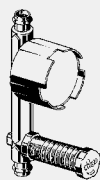
- avsedd för Easytop inbyggads-friflödesventil modell 2240, 2240.2, 5340, Easytop rak inbyggadsventil modell 2134, 2235, 2235.1, 5335

**Tillbehör**

 Isolertjocklek enligt EnEV  
**Modell 2210.40**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
15-25	1	<b>596 842</b>	

VATTENMÄTARENHET FÖR INBYGGNAD



**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad med SC-Contur**

- presskoppling
- utan: mätkapsel

**Tillbehör**

Rak inbyggnadsventil, ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel, byggskydd, med fäste för mätkapsel Koax G2, blindfläns, EPDM O-ring

**Teknisk data**

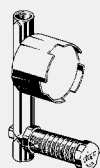
drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2231**

d	IND	PU	Art nr	RSK-nr
22	45-77	1	<b>624 446</b>	

IND = installationsdjup



**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad**

- ingång/utgång: invändig gänga
- utan: mätkapsel

**Tillbehör**

Rak inbyggnadsventil, ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel, byggskydd, med fäste för mätkapsel Koax G2, blindfläns

**Teknisk data**

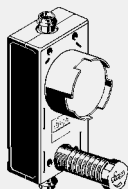
drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2231.1**

Rp	IND	PU	Art nr	RSK-nr
¾	45-77	1	<b>624 477</b>	

IND = installationsdjup



**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad med SC-Contur**

- presskoppling
- ljud-och värmeisolerad
- utan: mätkapsel

**Tillbehör**

Rak inbyggnadsventil, överdel, byggskydd, med fäste för mätkapsel Koax G2, blindfläns, isoleringsbox, ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, EPDM O-ring

**Teknisk data**

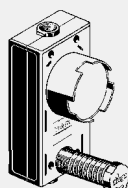
drifttemperatur max 90 °C

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2231.01**

d	IND	PU	Art nr	RSK-nr
22	45-77	1	<b>624 453</b>	

IND = installationsdjup



**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad**

- ingång/utgång: invändig gänga
- ljud-och värmeisolerad
- utan: mätkapsel

**Tillbehör**

Rak inbyggnadsventil, ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdel, byggskydd, med fäste för mätkapsel Koax G2, blindfläns, isoleringsbox

**Teknisk data**

drifttemperatur max 90 °C

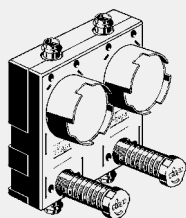
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2231.11**

Rp	IND	PU	Art nr	RSK-nr
¾	45-77	1	<b>624 484</b>	

IND = installationsdjup




**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad med SC-Contur**

- presskoppling
- ljud-och värmeisolerad
- utan: mätkapsel

**Tillbehör**

2 dolda raka ventiler, överdelar, byggskydd, anslutning för 2 Koax G2 mätarkapslar, blindflansar, isoleringsbox, ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, EPDM O-ring

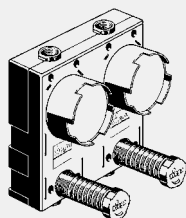
**Teknisk data**

drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2231.02**

d	IND	PU	Art nr	RSK-nr
22	45-77	1	624 460	

IND = installationsdjup


**Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad**

- ingång/utgång: invändig gänga
- ljud-och värmeisolerad
- utan: mätkapsel

**Tillbehör**

2 dolda raka ventiler, ventilhus av rödgods enligt DIN 50930, överdelar, byggskydd, anslutning för 2 Koax G2 mätarkapslar, blindflansar, isoleringsbox

**Teknisk data**

drifttemperatur max 90 °C  
med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2231.12**

Rp	IND	PU	Art nr	RSK-nr
¾	45-77	1	624 491	

IND = installationsdjup


**Easytop utrustningssats**
**Visign for More 104**

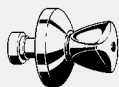
- för installationsdjup 45-130 mm
- avsedd för Easytop inbyggnads- friflödesventil modell 2240, 2240.2, 5340, Easytop rak inbyggnadsventil modell 2134, 2235, 2235.1, 5335, Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad modell 2231, 2231.01, 2231.02, 2231.1, 2231.11, 2231.12

**Tillbehör**

Rosett, vägg tätning, vred, märkningsringar röd/blå

**Modell 2236.10**

utförande	PU	Art nr	RSK-nr
förkromad	1	596 835	


**Easytop utrustningssats**

- för installationsdjup 20-80 mm
- avsedd för Easytop inbyggnads- friflödesventil modell 2240, 2240.2, 5340, Easytop rak inbyggnadsventil modell 2134, 2235, 2235.1, 5335, Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad modell 2231, 2231.01, 2231.02, 2231.1, 2231.11, 2231.12

**Tillbehör**

Rosett, vägg tätning, vred

**Modell 2236**

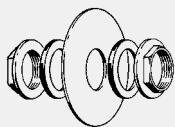
utförande	PU	Art nr	RSK-nr
förkromad/röd	1	275 068	
förkromad/blå	1	275 075	


**Huv**
**klassisk modell**

- avsedd för Easytop inbyggnads- friflödesventil modell 2240, 2240.2, 5340, Easytop rak inbyggnadsventil modell 2134, 2235, 2235.1, 5335, Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad modell 2231, 2231.1

**Modell 2236.50**

utförande	PU	Art nr	RSK-nr
förkromad	1	596 828	



**Monteringsset**

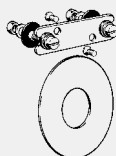
- för montering på framsidan
- avsedd för Easytop inbyggnads- friflödesventil modell 2240, 2240.2, 5340, Easytop rak inbyggnadsventil modell 2134, 2235, 2235.1, 5335, Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad modell 2231, 2231.1

**Tillbehör**

Låsmuttrar, tätningar, självhäftande tätningsfläns

**Modell 2235.90**

	PU	Art nr	RSK-nr
	1	596 811	



**Monteringsset**

- för montering på baksidan
- avsedd för Easytop inbyggnads- friflödesventil modell 2240, 2240.2, 5340, Easytop rak inbyggnadsventil modell 2134, 2235, 2235.1, 5335, Easytop vattenmätarenhet för inbyggnad modell 2231, 2231.1

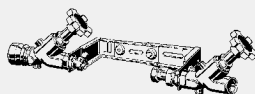
**Tillbehör**

Ljudabsorberande hållare, monteringskruvar, självhäftande tätningsfläns

**Modell 2235.95**

	PU	Art nr	RSK-nr
	1	609 078	

**TILLBEHÖR FÖR VATTENANSLUTNINGAR**



**Easytop monteringsenhet med SC-Contour**

- för vattenmätare
- utrustad med Easytop KRV snedsättesventil modell 2230.91, Easytop snedsättesventil modell 2230.55
- ingång: Easytop snedsättesventil (friflödesventil), utgång: Easytop KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil)
- ställbar i djupled, längdjusterbar, inställbar för horisontell och vertikal vattenmätarinstallation

**Tillbehör**

Ventilhus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, monteringsplatta av rostfritt stål, ingångssidor: skruvförband för vattenmätare, kan plomberas, utgångssidan: skruvförband för vattenmätare, längdjusterbar, fästmaterial

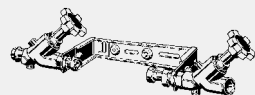
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.15**

Qn	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
2,5	32	1	1	553 586	5208030
2,5	40	1	1	553 593	5208029



**Easytop monteringsenhet med SC-Contour**

- för vattenmätare
- utrustad med Easytop KRV snedsättesventil modell 2230.91, Easytop snedsättesventil modell 2230.50
- ingång: Easytop snedsättesventil (friflödesventil), utgång: Easytop KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil)
- ställbar i djupled, längdjusterbar, inställbar för horisontell och vertikal vattenmätarinstallation

**Tillbehör**

Ventilhus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, monteringsplatta av rostfritt stål, ingångssidor: skruvförband för vattenmätare, kan plomberas, utgångssidan: skruvförband för vattenmätare, längdjusterbar, fästmaterial, EPDM O-ring

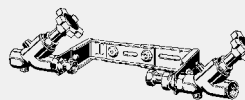
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.12**

Qn	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
2,5	28	1	1	629 878	


**Easytop monteringsenhet**

- för vattenmätare
- utrustad med Easytop KRV snedsättesventil modell 2230.91, Easytop snedsättesventil modell 2230.51
- ingång: Easytop snedsättesventil (friflödesventil), utgång: Easytop KRV snedsättesventil (friflödesventil med backventil)
- ställbar i djupled, längdjusterbar, inställbar för horisontell och vertikal vattenmätarinstallation

**Tillbehör**

Ventilhus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, monteringsplatta av rostfritt stål, ingångssidor: skruvförband för vattenmätare, kan plomberas, utgångssidan: skruvförband för vattenmätare, längdjusterbar, fästmaterial

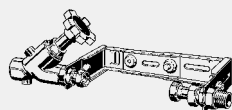
**Teknisk data**

driftryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.11**

Qn	Rp1	Rp2	PU	Art nr	RSK-nr
2,5	1	1	1	<b>553 609</b>	<b>5208027</b>
2,5	1¼	1¼	1	<b>717 902</b>	
6	1¼	1¼	1	<b>553 616</b>	<b>5208028</b>


**Easytop monteringsenhet**

- för vattenmätare
- utrustad med Easytop snedsättesventil modell 2230.51
- ingång: Easytop snedsättesventil (friflödesventil), utgång: skruvförband till vattenmätare
- ställbar i djupled, längdjusterbar, inställbar för horisontell och vertikal vattenmätarinstallation

**Tillbehör**

Ventilhus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, monteringsplatta av rostfritt stål, ingångssidor: skruvförband för vattenmätare, kan plomberas, utgångssidan: skruvförband för vattenmätare, längdjusterbar, fästmaterial

**Teknisk data**

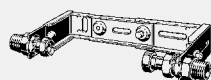
driftryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.21**

Qn	Rp	R	PU	Art nr	RSK-nr
2,5	1	1	1	<b>553 647*</b>	

\* = Levereras så länge lagret räcker


**Easytop vattenmätarbygel**

- för vattenmätare
- ingång: skruvförband, kan plomberas, utgång: skruvförband till vattenmätare, längdjusterbar
- ställbar i djupled, inställbar för horisontell och vertikal vattenmätarinstallation

**Tillbehör**

Monteringsplatta av rostfritt stål, skruvförband vattenmätare (utvändig gänga enligt EN 10226-1, delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6), fästmaterial

**Teknisk data**

driftryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.70**

Qn	R1	R2	PU	Art nr	RSK-nr
2,5	1	1	1	<b>554 415</b>	<b>5208031</b>
6	1¼	1¼	1	<b>554 422</b>	<b>5208032</b>
10	1½	1½	1	<b>554 439</b>	<b>5208033</b>


**Easytop anslutning för vattenmätare**

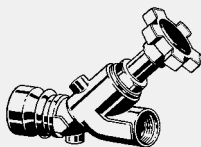
- reservdelar till Easytop monteringsenhet modell 2230.11, 2230.12, 2230.15, 2230.21, Easytop vattenmätarbygel modell 2230.70
- rödgods

**Tillbehör**

Skruvförband på ingångssidan, skruvförband på utgångssidan, EPDM packning

**Modell 2230.71**

Qn	G	R	PU	Art nr	RSK-nr
2,5	1		1	<b>689 766</b>	
6	1¼		1	<b>689 773</b>	
10		1½	1	<b>689 780</b>	



**Easytop snedsättesventil med SC-Contour**

- avsedd för Easytop vattenmätarbygel modell 2230.70
- ingång: Geopress anslutning, utgång: invändig gänga enligt EN 10226-1

**Tillbehör**

Spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ventilihus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål

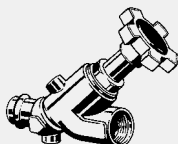
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.55**

DN	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
25	32	1	1	<b>554 361</b>	
25	40	1	1	<b>554 378</b>	



**Easytop snedsättesventil med SC-Contour**

- avsedd för Easytop vattenmätarbygel modell 2230.70
- ingång: Sanpress anslutning, utgång: invändig gänga enligt EN 10226-1

**Tillbehör**

Ventilihus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ventilsåte av rostfritt stål, EPDM O-ring

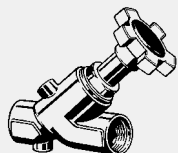
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.50**

DN	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
25	28	1	1	<b>586 843</b>	
32	35	1¼	1	<b>586 959</b>	
40	42	1½	1	<b>586 966</b>	
50	54	2	1	<b>586 973</b>	



**Easytop snedsättesventil**

- avsedd för Easytop vattenmätarbygel modell 2230.70
- ingång/utgång: invändig gänga enligt DIN EN 10226-1

**Tillbehör**

Ventilihus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd

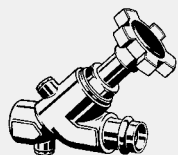
**Teknisk data**

drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.51**

DN	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
25	1	1	<b>554 385</b>	
32	1¼	1	<b>554 392</b>	
40	1½	1	<b>554 408</b>	
50	2	1	<b>679 613</b>	



**Easytop KRV snedsättesventil med SC-Contour**

- avsedd för Easytop monteringsenhet modell 2230.21, Easytop vattenmätarbygel modell 2230.70
- ingång: invändig gänga enligt DIN EN 10226-1, utgång: Sanpress anslutning

**Tillbehör**

Ventilihus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, provtagningsanslutning, tömningspropp, EPDM O-ring

**Teknisk data**

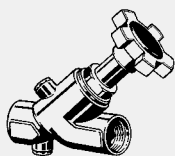
drifttryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.90**

DN	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
25	28	1	1	<b>554 446*</b>	
32	35	1¼	1	<b>554 453*</b>	

\* = Levereras så länge lagret räcker


**Easytop KRV snedsättesventil**

- avsedd för Easytop monteringsenhet modell 2230.21, Easytop vattenmätarbygel modell 2230.70
- ingång/utgång: invändig gänga enligt DIN EN 10226-1

**Tillbehör**

Ventilhus och delar i beröring med vatten av rödgods enligt DIN 50930-6, ventilsåte av rostfritt stål, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, provtagningsanslutning, tömningspropp

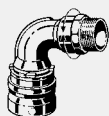
**Teknisk data**

driftryck max 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-kontrollmärke

**Modell 2230.91**

DN	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
25	1	1	554 460	
32	1¼	1	554 477	
40	1½	1	554 484	
50	2	1	679 620	


**Geopress anslutningsböj med SC-Contour**

- rödgods
- presskoppling, Utvändig gänga
- vridbar 360°

**Modell 9620.1**

d	R	PU	Art nr	RSK-nr
32	1	1	593 995	
32	1½	1	707 750	
40	1	1	594 008	
40	1¼	1	594 015	
40	1½	1	707 767	
50	1½	1	594 022	
63	1½	1	707 781	

## TILLBEHÖR FÖR AVSTÄNGNINGSVENTILER OCH KULVENTILER


**Easytop tömningsventil**

- avsedd för Easytop KRV snedsättesventil modell 2138, 2230.90, 2230.91, 2238, 2238.1, 5338, Easytop KRV snedsättesventil Basic modell 2138.09, 2238.09, 2238.19, 5338.09, Easytop snedsättesventil modell 2137, 2230.50, 2230.51, 2230.55, 2237, 2237.1, 5337, Easytop snedsättesventil Basic modell 2137.09, 2237.09, 2237.19, 5337.09, Easytop XL backventil modell 2239XL, Easytop XL KRV snedsättesventil modell 2238XL, Easytop XL snedsättesventil modell 2237XL

- G-gänga

**Tillbehör**

Rätt, utlopp på sidan, tömningspropp

**Modell 2234**

G	PU	Art nr	RSK-nr
¼	5	457 334	4320126
¾	1	640 989	


**Easytop Inox tömningsventil**

- avsedd för Easytop Inox KRV snedsättesventil modell 2338, Easytop Inox snedsättesventil modell 2337

- rostfritt stål

- G-gänga

**Tillbehör**

Rätt, utlopp på sidan, tömningspropp

**Modell 2334**

G	PU	Art nr	RSK-nr
¼	5	471 569	


**Easytop förlängning**

- avsedd för Easytop isolerings-skål modell 2210.10, Easytop KRV snedsättesventil modell 2138, 2238, 2238.1, 5338, Easytop KRV snedsättesventil Basic modell 2138.09, 2238.09, 2238.19, 5338.09, Easytop snedsättesventil modell 2137, 2237, 2237.1, 5337, Easytop snedsättesventil Basic modell 2137.09, 2237.09, 2237.19, 5337.09, Easytop tömningsventil modell 2234

- G-gänga

**Modell 2234.5**

G	L	PU	Art nr	RSK-nr
¼	50	1	553 654	



**Easytop Inox förlängning**

- avsedd för Easytop isoleringskål modell 2210.10, Easytop Inox KRV snedsätesventil modell 2338, Easytop Inox snedsätesventil modell 2337, Easytop Inox tömningsventil modell 2334
- rostfritt stål
- G-gänga

**Modell 2334.5**

G	L	PU	Art nr	RSK-nr
1/4	50	1	<b>553 661</b>	



**Easytop isoleringskål**

- avsedd för Easytop KRV snedsätesventil modell 2138, 2238, 2238.1, 5338, Easytop KRV snedsätesventil Basic modell 2138.09, 2238.09, 2238.19, 5338.09, Easytop snedsätesventil modell 2137, 2237, 2237.1, 5337, Easytop snedsätesventil Basic modell 2137.09, 2237.09, 2237.19, 5337.09, Easytop Inox KRV snedsätesventil modell 2338, Easytop Inox snedsätesventil modell 2337
- självhållande

**Tillbehör**

Isolertjocklek enligt EnEV

**Modell 2210.10**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
15	1	<b>488 550</b>	
20	1	<b>488 567</b>	
25	1	<b>488 574</b>	
32	1	<b>488 161</b>	
40	1	<b>488 178</b>	
50	1	<b>488 185</b>	



**Sanpress skruvförband med SC-Connur**

- rödgods
- presskoppling, G-gänga
- plantätning

**Tillbehör**

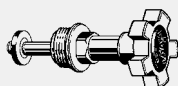
EPDM O-ring, EPDM packning, förskruvning

**Modell 2263**

VdS	d	G	PU	Art nr	RSK-nr
	15	3/4	1	<b>265 663</b>	<b>1769417</b>
	18	3/4	1	<b>283 391</b>	<b>1769420</b>
✓	22	1	1	<b>265 687</b>	<b>1769423</b>
✓	28	1 1/4	1	<b>265 700</b>	<b>1769426</b>
✓	35	1 1/2	1	<b>265 731</b>	<b>1769428</b>
✓	42	1 3/4	1	<b>265 304</b>	<b>1769430</b>
✓	54	2 3/8	1	<b>265 328</b>	<b>1769433</b>

VdS = VdS-godkännande

**TILLBEHÖR FÖR SNEDSÄTESVENTILER**



**Easytop överdel till snedsätesventil**

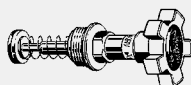
- avsedd för Easytop snedsätesventil modell 2137, 2237, 2237.1, 5337, Easytop XL snedsätesventil modell 2237XL

**Tillbehör**

Ventilöverdel av rödgods enligt DIN 50930-6, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd

**Modell 2237.20**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
15	1	<b>474 782</b>	
20	1	<b>474 799</b>	
25	1	<b>474 805</b>	
32	1	<b>474 812</b>	
40	1	<b>474 829</b>	
50	1	<b>474 836</b>	



**Easytop KRV överdel för snedsätesventil**

- avsedd för Easytop KRV snedsätesventil modell 2238, 2238.1, Easytop XL KRV snedsätesventil modell 2238XL

**Tillbehör**

Ventilöverdel av rödgods enligt DIN 50930-6, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd

**Modell 2238.20**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
15	1	<b>474 942</b>	
20	1	<b>474 959</b>	
25	1	<b>474 966</b>	
32	1	<b>474 973</b>	
40	1	<b>474 980</b>	
50	1	<b>474 997</b>	


**Easytop överdel till backventil**

- avsedd för Easytop backventil modell 2139, 2239, 2239.1, 5339, Easytop XL backventil modell 2239XL

**Tillbehör**

Ventilöverdel av rödgods enligt DIN 50930-6

**Modell 2239.20**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
15	1	481 186	
20	1	481 193	
25	1	481 209	
32	1	481 216	
40	1	481 223	
50	1	481 230	


**Easytop ratt**

- avsedd för Easytop KRV snedsättesventil modell 2138, 2230.90, 2230.91, 2238, 2238.1, 5338, Easytop KRV snedsättesventil Basic modell 2138.09, 2238.09, 2238.19, 5338.09, Easytop snedsättesventil modell 2137, 2230.50, 2230.51, 2230.55, 2237, 2237.1, 5337, Easytop snedsättesventil Basic modell 2137.09, 2237.09, 2237.19, 5337.09, Easytop Inox KRV snedsättesventil modell 2338, Easytop Inox snedsättesventil modell 2337

- plast

**Modell 2237.21**

Ø	för DN	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
55	15/20	svart	5	474 843	
70	25/32	svart	5	474 850	
90	40/50	svart	5	474 867	

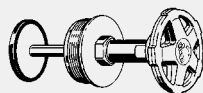

**Media märkning**

- avsedd för Easytop ratt modell 2237.21

- plast

**Modell 2237.23**

Ø	för handtag Ø	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
25	55	grön	5	474 881	
25	55	röd	5	474 911	
35	70	grön	5	474 898	
35	70	röd	5	474 928	
45	90	grön	5	474 904	
45	90	röd	5	474 935	


**Easytop XL överdel till snedsättesventil**

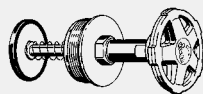
- avsedd för Easytop XL snedsättesventil modell 2237XL

**Tillbehör**

Ventilöverdel av rödgods enligt DIN 50930-6, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd

**Modell 2237.2XL**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
65	1	654 351	
80	1	654 368	
100	1	654 375	


**Easytop XL överdel till snedsättesventil**

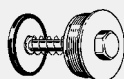
- avsedd för Easytop XL KRV snedsättesventil modell 2238XL

**Tillbehör**

Ventilöverdel av rödgods enligt DIN 50930-6, spindelutväxling, lägesindikering öppen/stängd, ratt med utbytesbar mediemärkning grön/röd

**Modell 2238.2XL**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
65	1	654 382	
80	1	654 399	
100	1	654 405	



**Easytop XL överdel till backventil**  
- avsedd för Easytop XL backventil modell 2239XL

**Tillbehör**

Ventilöverdel av rödgods enligt DIN 50930-6

**Modell 2239.2XL**

för DN	PU	Art nr	RSK-nr
65	1	654 412	
80	1	654 429	
100	1	654 436	


**Easytop ratt**

- avsedd för Easytop XL KRV snedsättesventil modell 2238XL, Easytop XL snedsättesventil modell 2237XL
- plast

**Modell 2237.3XL**

för DN	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
65-100	antracit=RAL 7016	1	654 443	


**Media märkning**

- avsedd för Easytop ratt modell 2237.3XL
- plast

**Modell 2237.4XL**

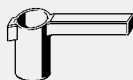
utförande	PU	Art nr	RSK-nr
grön	5	654 450	
röd	5	654 467	


**Easytop ratt**

- avsedd för Easytop tömningsventil modell 2234, Easytop Inox tömningsventil modell 2334
- plast

**Modell 2234.20**

Ø	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
30	svart	5	474 874	

**TILLBEHÖR FÖR KULVENTILER**

**Easytop spak**

- avsedd för Easytop kulventil modell 2170, 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, Easytop Inox kulventil modell 2370
- plast

**Modell 2270.21**

Inv Ø	för DN	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
30	15/20	antracit=RAL 7016	5	588 847	
35	25/32	antracit=RAL 7016	5	590 253	
40	40/50	antracit=RAL 7016	5	590 260	


**Skyddskåpa**

- avsedd för Easytop spak modell 2270.21
- plast

**Modell 2270.23**

i.Ø.	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
30	röd	5	590 307	
30	grön	5	590 338	
30	blå	5	590 369	
35	röd	5	590 314	
35	grön	5	590 345	
35	blå	5	590 376	
40	röd	5	590 321	
40	grön	5	590 352	
40	blå	5	590 383	


**Easytop spak**

- för krav på icke brännbara komponenter
- avsedd för Easytop kulventil modell 2170, 2270, 2270.1, 2270.2, 2270.4, 5370, Easytop Inox kulventil modell 2370
- ej avsedd för Easytop isoleringskåll modell 2210.20
- metall

**Modell 2270.26**

för DN	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
15/20	svart	5	590 390	
25	svart	5	590 406	
32	svart	5	590 413	
40/50	svart	5	590 420	