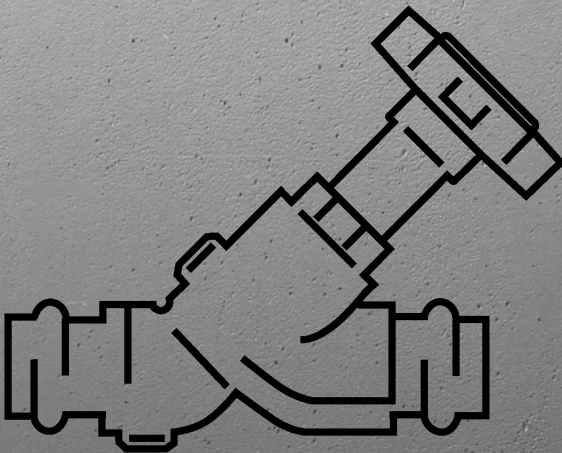




Easytop-systemarmaturer

Ventiler



Systemarmaturer af rustfrit stål, rødgods eller siliciumbrønze og tilhører til drikkevands- og varmeinstallationer. Kan kombineres direkte med mange Viega presfittings-systemer. Yderligere kombinationer mulige med tilslutninger ved hjælp af G- og Rp-gevind samt flangeovergange.

Skråsådeventiler (fristrømsventiler)

Ventilhus og -overdel af rustfrit stål, rødgods eller siliciumbrønze, ventilsåde af rustfrit stål med spindeludveksling og positionsindikering åben/lukket, håndhjul med mediemærkning grøn/rød kan udskiftes, med G 1/4 prop.

KRV-ventiler (kombinerede fristrømsventiler med tilbageløbssikring)

Ventilhus og -overdel af rustfrit stål, rødgods eller siliciumbrønze, ventilsåde af rustfrit stål, med spindeludveksling og positionsindikering åben/lukket, håndhjul med mediemærkning grøn/rød kan udskiftes, med prøveudtag og G 1/4 prop.

Tilbageløbssikring

Ventilhus og -overdel af rustfrit stål, rødgods eller siliciumbrønze, ventilsåde af rustfrit stål med prøveudtag og G 1/4 prop.

Prøveudtagningsventiler

Til prøveudtagning af koldt brugsvand (BK) og varmt brugsvand (BV/BC).

Model 2-dele består af: Betjeningsenhed rødgods, prøveventil rustfrit stål, udløbsrør rustfrit stål drejelig/flammebestandig, grundelement er drejeligt i 360°, aftageligt greb med beskyttelseskappe.

Model 1-del bestående af: Prøveudtagningsventil rødgods, udløbsrør rustfrit stål, drejelig/flammebestandig, grundelement er drejeligt i 360°, aftageligt greb.

Cirkulationsreguleringsventiler

Termostatisk reguleringsventil til hydraulisk afstemning af streng- eller etagesystemer, huse og dele i kontakt med vand af rødgods eller siliciumbrønze, reguleringsområde 40 til 65 °C, kan afspærres, G 1/4 prop.

Statisk reguleringsventil til hydraulisk strengregulering, hus og dele i kontakt med vand af rødgods.

Kuglehaner

Ventilhus af rustfrit stål, rødgods eller siliciumbrønze, kugle af rustfrit stål, spindel vedligeholdelsesfri (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), betjeningshåndtag med mediemærkning grøn/rød kan udskiftes.

Friløbsventiler

Ventilhus og -overdel af rødgods eller siliciumbrønze.

Lige indbygningventiler

Ventilhus og -overdel af rødgods eller siliciumbrønze, med beskyttelse.

Indbygningshus til vandmålerenheder

Ventilhus og -overdel af rødgods eller siliciumbrønze, med overdel, ventilsåde og nedre spindel af rustfrit stål, med beskyttelse, med optag til Koax G2-målekapsel (ikke inkluderet), med blindflange.

Modeller kan efter valg lyd- og varmeisoleret eller være i enkelt- eller dobbeltversion.

Monteringsenheder til vandmålere

Ventilhus og vandberørte dele af rødgods eller siliciumbrønze, monteringsplade af rustfrit stål (justerbar i dybden/længden, justerbar til vandret eller lodret installation af vandmåler), tilgangsside: plomberbar forskrunding til vandmåler skrueforbindelse, afgangsside: længde-forskrunding til vandmåler justerbar i længde, med befæstelse.

Modeller kan efter valg være med direkte monteret skråsådeventil (fristrømsventil) på indgangssiden og KRV-skråsådeventil på udgangssiden.

Mærkning

Producent, rørdimension, batch, grøn prik på prestilslutningen, udskiftelige grøn, rød eller blå mediemærkning

Presfittings med SC-Contour

Presfittings der ved en fejl ikke er blevet pressede registreres nemt ved tæthedsprøvningen.

Viega garanterer registreringen af upressede forbindelser i følgende trykzoner:

Min. vandtryk: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

Maks. vandtryk: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Min. lufttryk: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Maks. lufttryk: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Pakning

EPDM (ethylen propylen dien monomer), sort, formonteret FKM (fluorocarbon gummi), matsort, formonteret

Brug af FKM pakninger i brugsvands- og gasinstallationer er ikke tilladt!

Dimension

DN15–100

Værktøj

Funktionssikkerheden på Viega presfittings-systemer afhænger først og fremmest af, at det presværktøj, der anvendes, er i perfekt stand. Ved presning af presfittings anbefaler Viega at bruge Viega presværktøj. Viega presværktøjer skal regelmæssigt serviceres af autoriserede servicepartnere.

anvendelsesområder

Brugsvand
Varmeanlæg
Trykluftanlæg
Industribrug

Note

Anvendelse af systemet til andre end de beskrevne anvendelsesområder og medier skal aftales med Viega! Detaljerede oplysninger om anvendelser, begrænsninger og nationale normer og retningslinjer findes i produktinformationen, enten trykt eller på Viegas hjemmeside.

Driftsbetingelser

De godkendte driftstemperaturer og -tryk for produktet kan findes i brugsanvisningen.

Tag hensyn til spændingsrækken!

Komponenter fremstillet af kobber må ikke installeres opstrøms for forzinkede jernholdige materialer.

Materiale presfitting

Rødgods: CC499K

Siliciumbrønze: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Rustfrit stål 1.4401

Forbehold for ændringer og fejl!

De aktuelle Z- og installationsdimensioner samt yderligere teknisk information kan findes på Viegas hjemmeside, www.viega.dk/downloads. Informationerne skal kontrolleres inden planlægning, udførelse og brug. Viegas produkter optimeres kontinuerligt.

Denne produktbeskrivelse indeholder vigtig information om valg af produkt og system, montering, idriftsættelse samt tilsigtet anvendelse og om nødvendige vedligeholdelsesforanstaltninger. Denne information om produkter, deres funktioner og anvendelsesteknikker er baseret på aktuelt gyldige standarder i Europa (f.eks. EN) og/eller i Tyskland (f.eks. DIN/DVGW). Enkelte passager i teksten kan henvise til tekniske forskrifter i Europa/Tyskland. Disse bør betragtes som anbefalinger til lande, hvor der ikke findes tilsvarende nationale krav. De relevante nationale love, standarder, forskrifter, direktiver og andre tekniske bestemmelser har højere prioritet end de tyske/europæiske direktiver, der er specificeret i denne produktbeskrivelse: Oplysningerne heri er ikke bindende for andre lande og regioner og skal opfattes som en anbefaling.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Afspærringsventiler i rødgods	254
Afspærringsventiler i rødgods, fra 2017	255
XL-afspærringsventiler i rødgods	257
XL-afspærringsventiler i rødgods, fra 2017	258
Afspærringsventiler i rustfrit stål	259
Afspærringsventiler i rustfrit stål, fra 2017	259
Prøveudtagningsventiler, i 2 del	260
Prøveudtagningsventiler, i 1 del	261
Tilbehør til prøveudtagningsventiler	261
Cirkulationsreguleringsventiler	262
Kuglehaner i rødgods	264
Kuglehaner i rødgods, fra 2017	265
Kuglehaner i rustfrit stål	268
Reparationssæt til kuglehaner i rustfrit stål	270
Friløbsventiler, fra 2017	270
Friløbsventiler til indbygning, lige indbygningsventiler	271
Friløbsventiler til indbygning, lige indbygningsventiler, fra 2017	271
Monteringsenheder til vandmålere	271
Monteringsenheder til vandmålere, fra 2017	273
Tilbehør til afspærringsventiler og kuglehaner	275
Tilbehør til afspærringsventiler og kuglehaner, fra 2017	276
Tilbehør til skråsædeventiler	276
Tilbehør til skråsædeventiler, fra 2017	277
Tilbehør til kuglehaner	279
Tilbehør til kuglehaner, fra 2017	280



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, førhen EAN)

GTIN-nummeret består af det konstante producentnummer 4015211 og det respektive sekscifrede artikelnummer, i dette eksempel 305 611. Udveksling af de sidste seks cifre med artikelnummeret resulterer i GTIN-koden.

AFSPÆRRINGSVENTILER I RØDGODS

Easytop skråsædeventil (fristrømsventil)

- G-gevind

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fladtættende forskruinger, ventilhus og overdel af rødgods i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilisæde af rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikerings ring åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød, G $\frac{1}{4}$ prop

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2237.1

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
20	1	5	457 143*	035616008
25	1 $\frac{1}{4}$	5	457 150*	035616010
40	1 $\frac{3}{4}$	1	457 174*	035616091

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbageløbsikring)
med SC-Contur

- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus og overdel af rødgods i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilisæde af rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikerings ring åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød, prøveudtagningstilslutning, G $\frac{1}{4}$ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2238

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	457 198*	035615115
20	22	5	457 211*	035615122
32	35	1	457 235*	035615135
40	42	1	457 242*	035615142
50	54	1	457 259*	035615154

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop tilbageløbsikring med SC-Contur

- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus og overdel af rødgods i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilisæde af rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, G $\frac{1}{4}$ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2239

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	18	5	471 026*	035615218
20	22	5	471 033*	035615222
25	28	5	471 040	035615228
40	42	1	471 163*	035615242
50	54	1	471 170*	035615254

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop tilbageløbsikring

- G-gevind

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fladtættende forskruinger, ventilhus og overdel af rødgods i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilisæde af rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, G $\frac{1}{4}$ prop

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2239.1

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
20	1	5	471 194	035616208
32	1 $\frac{1}{2}$	1	471 217*	035616211
40	1 $\frac{3}{4}$	1	471 224*	035616291
50	2 $\frac{3}{8}$	1	471 231	035616292

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning

AFSPÆRRINGSVENTILER I RØDGODS, FRA 2017


Easytop skråsædeventil (fristrømsventil) med SC-Contur

- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønze DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2237.5

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	756 864	035615315
15	18	5	756 871	035615318
20	22	5	756 888	035615322
25	28	5	756 895	035615328
32	35	1	756 901	035615335
40	42	1	756 918	035615342
50	54	1	756 925	035615354


Easytop skråsædeventil (fristrømsventil) med SC-Contur

- Raxofix prestilslutning

Udstyr

Ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønze DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., G¼ prop

[med DVGW-godkendelse](#)
model 5337.5

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	16	5	758 103	035607316
15	20	5	758 110	035607320
20	25	5	758 127	035607325
25	32	5	758 134	035607332
32	40	1	758 141	035607340
40	50	1	758 158	035607350
50	63	1	758 165	035607363


Easytop skråsædeventil (fristrømsventil)

- G-gevind

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fiadtættende forskruinger, ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønze DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., G¼ prop

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2237.3

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	¾	5	756 932	035616306
20	1	5	756 949	035616308
25	1¼	5	756 956	035616310
32	1½	1	756 963	035616311
40	1¾	1	756 970	035616391
50	2¾	1	756 987	035616392



Easytop KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbagemløbsikring)

med SC-Contur

- prestilstlutning

Udstyr

Ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilisæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2238.5

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	757 199	035615415
15	18	5	757 205	035615418
20	22	5	757 212	035615422
25	28	5	757 229	035615428
32	35	1	757 236	035615435
40	42	1	757 243	035615442
50	54	1	757 250	035615454



Easytop KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbagemløbsikring)

med SC-Contur

- Raxofix prestilstlutning

Udstyr

Ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilisæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., prøveudtagningstilslutning, G¼ prop med DVGW-godkendelse

model 5338.5

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	16	5	758 172	035607416
15	20	5	758 189	035607420
20	25	5	758 196	035607425
25	32	5	758 202	035607432
32	40	1	758 219	035607440
40	50	1	758 226	035607450
50	63	1	758 233	035607463



Easytop KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbagemløbsikring)

- G-gevind

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fladtættende forskruinger, ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilisæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., prøveudtagningstilslutning, G¼ prop

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2238.3

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	¾	5	757 267	035616406
20	1	5	757 274	035616408
25	1¼	5	757 281	035616410
32	1½	1/5	757 298	035616411
40	1¾	1	757 304	035616491
50	2¾	1	757 311	035616492


Easytop tilbageløbssikring med SC-Contur

- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, G $\frac{1}{4}$ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2239.4

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	757 526	035615515
15	18	5	757 533	035615518
20	22	5	757 540	035615522
25	28	5	757 557	035615528
32	35	1	757 564	035615535
40	42	1	757 571	035615542
50	54	1	757 588	035615554


Easytop tilbageløbssikring med SC-Contur

- Raxofix prestilslutning

Udstyr

Ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, G $\frac{1}{4}$ prop

[med DVGW-godkendelse](#)
model 5339.4

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	16	5	758 240	035607716
15	20	5	758 257	035607720
20	25	5	758 264	035607725
25	32	5	758 271	035607732
32	40	1	758 288	035607740
40	50	5	758 295	035607750
50	63	1	758 301	035607763


Easytop tilbageløbssikring

- G-gevind

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fladtættende forskruinger, ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, G $\frac{1}{4}$ prop

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2239.3

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595	035616506
20	1	5	757 601	035616508
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618	035616510
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625	035616511
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632	035616591
50	2 $\frac{1}{2}$	1	757 649	035616592

XL-AFSPÆRRINGSVENTILER I RØDGODS

Easytop XL skråsædeventil (fristrømsventil)
Udstyr

Flangeovergang iht. DIN EN 1092-1, ventilhus og overdel af rødgods i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde af rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikerings åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød, aftapningsprop G

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2237XL

DN	G	n	PE	art.nr.	VVS-nr.
80	$\frac{3}{4}$	8	1	624 347*	035618080
100	$\frac{3}{4}$	8	1	624 354*	035618100

n = antal bolte huller

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning



Easytop XL KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbageløbssikring)

Udstyr

Flangeovergang iht. DIN EN 1092-1, ventilhus og overdel af rødgods i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde af rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød, prøveudtagningstilslutning, aftapningsprop G

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
drifttemperatur max. 90 °C
[med DVGW-godkendelse](#)
model 2238XL

DN	G	n	PE	art.nr.	VVS-nr.
50	¼	4	1	624 361*	035618150
80	¾	8	1	624 385*	035618180
100	¾	8	1	624 392*	035618200

n = antal boltehuller

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning



Easytop XL tilbageløbssikring

Udstyr

Flangeovergang iht. DIN EN 1092-1, ventilhus og overdel af rødgods i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde af rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, aftapningsprop G

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
drifttemperatur max. 90 °C
[med DVGW-godkendelse](#)
model 2239XL

DN	G	n	PE	art.nr.	VVS-nr.
50	¼	4	1	624 408*	035618250
80	¾	8	1	624 422*	035618280
100	¾	8	1	624 439*	035618300

n = antal boltehuller

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning

XL-AFSPÆRRINGSVENTILER I RØDGODS, FRA 2017



Easytop XL skråsædeventil (fristrømsventil)

Udstyr

Flangeovergang iht. DIN EN 1092-1, ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød, aftapningsprop G

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
drifttemperatur max. 90 °C
[med DVGW-godkendelse](#)
model 2237.5XL

DN	G	n	PE	art.nr.	VVS-nr.
50	¼	4	1	757 052	035618350
65	¾	8	1	757 069	035618365
80	¾	8	1	757 076	035618380
100	¾	8	1	757 083	035618400

n = antal boltehuller



Easytop XL KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbageløbssikring)

Udstyr

Flangeovergang iht. DIN EN 1092-1, ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød, prøveudtagningstilslutning, aftapningsprop G

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
drifttemperatur max. 90 °C
[med DVGW-godkendelse](#)
model 2238.5XL

DN	G	n	PE	art.nr.	VVS-nr.
50	¼	4	1	757 380	035618450
65	¾	8	1	757 397	035618465
80	¾	8	1	757 403	035618480
100	¾	8	1	757 410	035618500

n = antal boltehuller


Easytop XL tilbageløbsikring Udstyr

Flangeovergang iht. DIN EN 1092-1, ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbrønde DIN EN 1982 og metalvurderingsgrundlag (UBA), ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, aftapningsprop G

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2239.4XL

DN	G	n	PE	art.nr.	VVS-nr.
50	¼	4	1	757 717	035618550
65	¾	8	1	757 724	035618565
80	¾	8	1	757 731	035618580
100	¾	8	1	757 748	035618600

n = antal boltehuller

AFSPÆRRINGSVENTILER I RUSTFRIT STÅL

Easytop Inox KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbageløbsikring) med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

Spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød, prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2338

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	468 460	035617115
15	18	5	468 477*	035617118
20	22	5	468 484	035617122
25	28	5	468 491	035617128
32	35	1	468 507	035617135
40	42	1	468 514*	035617142

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop Inox tilbageløbsikring med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

Prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2339

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	471 255*	035617215
20	22	5	471 279*	035617222
50	54	1	471 316*	035617254

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning

AFSPÆRRINGSVENTILER I RUSTFRIT STÅL, FRA 2017

Easytop Inox skråsædeventil (fristrømsventil) med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestilslutning

Udstyr

Spindeludveksling, overdel og ventilhus i rustfrit stål, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2337.5

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	757 854	035617315
15	18	5	757 861	035617318
20	22	5	757 878	035617322
25	28	5	757 885	035617328
32	35	1	757 892	035617335
40	42	1	757 908	035617342
50	54	1	757 915	035617354



Easytop Inox KRV skråsædeventil (kombineret fristrømsventil med tilbageløbssikring) med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestislutning

Udstyr

Spindeludveksling, overdel og ventilhus i rustfrit stål, positionsindkøring åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød., prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)

model 2338.5

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	757 922	035617415
15	18	5	757 939	035617418
20	22	5	757 946	035617422
25	28	5	757 953	035617428
32	35	1	757 960	035617435
40	42	1	757 977	035617442
50	54	1	757 984	035617454



Easytop Inox tilbageløbssikring med SC-Contur

- rustfrit stål
- prestislutning

Udstyr

Overdel og ventilhus i rustfrit stål, prøveudtagningstilslutning, G¼ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)

model 2339.4

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	5	757 991	035617515
15	18	5	758 004	035617518
20	22	5	758 011	035617522
25	28	5	758 028	035617528
32	35	1	758 035	035617535
40	42	1	758 042	035617542
50	54	1	758 059	035617554

PRØVEUDTAGNINGSVENTILER, I 2 DEL



Easytop prøveudtagningsventil

- til Prøveudtagning af drikkevand (BK/BV/BV-C) iht. drikkevandsbekendtgørelsen
- G-gevind

Udstyr

Betjeningsenhed i rødgods, prøveventil i rustfrit stål, udløbsrør af rustfrit stål – drejelig/flammebestandig, prøveventil er monteret lukket, betjeningsenhed på prøveventil kan monteres og drejes 45°, beskyttelseskappe, grundelement drejeligt 360°, aftagelig greb

model 2223.1

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
¼	1	708 726	
¾	1	708 733	



Easytop prøveventil

- til Prøveudtagning af drikkevand (BK/BV/BV-C) iht. drikkevandsbekendtgørelsen
- til Easytop betjeningsenhed model 2223.3
- rustfrit stål
- G-gevind

Udstyr

Beskyttelseskappe

model 2223.2

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
¼	1	708 702	
¾	1	708 719	


Easytop betjeningsenhed

- til Prøveudtagning af drikkevand (BK/BV/BV-C) iht. drikkevandsbekendtgørelsen
- til Easytop prøveventil model 2223.2
- rødgods

Udstyr

Betjeningsenhed, udløbsrør af rustfrit stål – drejelig/flammebestandig, betjeningsenhed på prøveventil kan monteres og drejes 45°, grundelement drejeligt 360°, aftagelig greb
model 2223.3

	PE	art.nr.	VVS-nr.
	1	708 696	

PRØVEUDTAGNINGSVENTILER, I 1 DEL

Easytop prøveudtagningsventil

- til Prøveudtagning af drikkevand (BK/BV/BV-C) iht. drikkevandsbekendtgørelsen
- rødgods
- G-gevind

Udstyr

Udløbsrør af rustfrit stål – drejelig/flammebestandig, grundelement drejeligt 360°, aftagelig greb

Bemærk

til G $\frac{3}{8}$ anvendes Easytop overgangsnippel model 2223.5.

model 2223.4

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
$\frac{1}{4}$	1	708 740	


Easytop overgangsnippel

- til indvendig gevind G $\frac{3}{8}$
- til Easytop prøveudtagningsventil model 2223.4
- G-gevind

model 2223.5

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
$\frac{3}{8}$	1	708 757	

TILBEHØR TIL PRØVEUDTAGNINGSVENTILER

**Sanpress T-stykke
 G $\frac{1}{4}$, med indstiksende
 med SC-Contur**

- til prøveudtagningsventil, aftapsventil, efterfølgende indbygning af et prøveudtagningssted i rørløsløsning, tilslutning af aftapsventil i forbindelse med kuglehane
- rødgods eller siliciumbrønse
- prestilslutning, indstiksende, G-gevind

Udstyr

EPDM pakning

Bemærk

Anvend Sanpress skydemuffe model 2215.5 i rørløsninger.

model 2217.4

d1	G	d2	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596	035531015
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602	035531018
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619	035531022
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626	035531028
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633	035531035
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640	035531042
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855	035531054

CIRKULATIONSREGULERINGSVENTILER



Easytop cirkulationsreguleringsventil S/E termostatisk reguleringsventil med SC-Contur

- til streng- eller kredsregulering
- prestillslutning
- kan afspærres

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønze iht. UBA / DIN EN 1982, kugle i rustfrit stål, G 1/4 prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1 MPa (PN 10)
drifttemperatur max. 80 °C
reguleringsområde 40–65 °C
med DVGW-godkendelse
model 2281.7

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	778 804	035632715
15	18	1	778 811	035632718
20	22	1	778 828	035632722



Easytop cirkulationsreguleringsventil S/E termostatisk reguleringsventil

- til streng- eller kredsregulering
- siliciumbrønze
- G-gevind
- kan afspærres

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fladtættende forskruinger, ventilhus af siliciumbrønze iht. UBA / DIN EN 1982, kugle i rustfrit stål, G 1/4 prop

Tekniske data

driftstryk max. 1 MPa (PN 10)
drifttemperatur max. 80 °C
reguleringsområde 40–65 °C
med DVGW-godkendelse
model 2281.3

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	¾	1	778 873	035633706
20	1	1	778 880	035633708



Easytop isoleringsस्कål selvkøbende

- til Easytop cirkulationsreguleringsventil S/E model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

Udstyr

Isoleringslagstykkelse iht. GEG
model 2210.50

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
15/20	1	785 475	035639820



Easytop aktuatorsæt

- til Easytop cirkulationsreguleringsventil S/E model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- lukket uden strøm

Udstyr

Aktuator, ventilindsats, aftapsventil, temperatursensor
model 1013.8

V [V]	PE	art.nr.	VVS-nr.
24	1	785 468	035629895

V = spænding (V)



Easytop termometer

- til Easytop aftapsventil model 2278.8

Udstyr

Visning 0–80 °C hhv. 32–176 °F
model 1026.6

temp. [°C]	PE	art.nr.	VVS-nr.
0–80	1	686 116	035629882

temp. = temperatur


Easytop aftapsventil

- til Easytop aktuatorsæt model 1013.8, Easytop termometer model 1026.6, Easytop kuglehane model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop cirkulationsreguleringsventil S/E model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- rødgods
- G-gevind

model 2278.8

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
¼	1	790 752	035616832


Easytop cirkulationsreguleringsventil
statisk reguleringsventil med SC-Contour

- til hydraulisk strengregulering
- prestislutning
- kan afspæres uden ændring af forindstillinger

Udstyr

Hus og dele i kontakt med vand af rødgods iht. til vurderingsgrundlaget for metalliske materialer i kontakt med drikkevand fra Umweltbundesamt (UBA) (German Environment Agency), G 1/4 prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1 MPa (PN 10)
drifttemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2282

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	677 084	035636015
15	18	1	677 091	035636018
20	22	1	677 107	035636020
25	28	1	677 114	035636028


Easytop cirkulationsreguleringsventil
statisk reguleringsventil

- til hydraulisk strengregulering
- G-gevind
- kan afspæres uden ændring af forindstillinger

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fladtættende forskruninger, hus og dele i kontakt med vand af rødgods iht. til vurderingsgrundlaget for metalliske materialer i kontakt med drikkevand fra Umweltbundesamt (UBA) (German Environment Agency), G 1/4 prop

Tekniske data

driftstryk max. 1 MPa (PN 10)
drifttemperatur max. 90 °C

med DVGW-godkendelse

model 2282.1

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	¾	1	677 121	035637006
20	1	1	677 138	035637008
25	1¼	1	677 145	035637010


Easytop isoleringsskål

- til Easytop cirkulationsreguleringsventil model 2282, 2282.1

Udstyr

Isoleringslagstykkelse iht. GEG

model 2210.35

DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	1	688 141	035639915
20	1	688 653	035639920
25	1	688 660	035639925



Easytop tilbageløbssikring med SC-Contour

- til cirkulationssystem
- prestislutning

Udstyr

Åbningstryk ≥ 10 mbar, ventilhus og overdel af rødgods i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), prøveudtagningstilslutning, G $\frac{1}{4}$ prop, EPDM pakninger

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)

model **2239.5**

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	18	1	570 286*	

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning

KUGLEHANER I RØDGODS



Easytop kuglehaner med SC-Contour

- ikke egnet til Easytop isolerings-skål model 2210.20
- prestislutning

Udstyr

Ventilhus af rødgods eller silicium bronze i henhold til UBA liste, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), betjeningsgreb af sort pulverlakeret metal, EPDM pakninger (prestislutning)

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
driftstemperatur max. 110 °C

[med DVGW-godkendelse](#)

model **2270.10**

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	590 437	035614115
20	22	1	590 451	035614122
40	42	1	590 482	035614142



Easytop isoleringsskål

- til Easytop Inox kuglehaner model 2370
- selvklæbende

Udstyr

Isoleringslagstykkelse iht. GEG

model **2210.20**

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
32	1	564 735*	035619435

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning



Kuglehaner

- til Pexfit Fosta
- rødgods
- prestislutning

Udstyr

Ventilhus af rødgods

model **2770**

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	20	1	587 352	

KUGLEHANER I RØDGODS, FRA 2017


Easytop kuglehane med SC-Contur

- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), T-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød, kugle i rustfrit stål, EPDM pakninger (prestilslutning)

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

med DVGW-godkendelse

model 2275

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	746 377	035614315
15	18	1	746 384	035614318
20	22	1	746 391	035614322
25	28	1	746 407	035614328
32	35	1	746 414	035614335
40	42	1	746 421	035614342
50	54	1	746 438	035614354


Easytop kuglehane med SC-Contur

- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), T-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød, kugle i rustfrit stål, EPDM pakninger (prestilslutning), G $\frac{1}{4}$ prop med aftapsventil G $\frac{1}{4}$ på begge sider

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

med DVGW-godkendelse

model 2275.3

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	746 681	035610215
15	18	1	746 698	035610218
20	22	1	746 704	035610222
25	28	1	746 711	035610228
32	35	1	746 728	035610235
40	42	1	746 735	035610242
50	54	1	746 742	035610254


Easytop kuglehane med SC-Contur

- prestilslutning, Rp-gevind

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), kugle i rustfrit stål, T-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød, EPDM pakning (prestilslutning)

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

med DVGW-godkendelse

model 2275.4

DN	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	$\frac{1}{2}$	1	746 759	035624515
15	18	$\frac{1}{2}$	1	746 766	035624518
20	22	$\frac{3}{4}$	1	746 773	035624522
25	28	1	1	746 780	035624528
32	35	1 $\frac{1}{4}$	1	746 797	035624535
40	42	1 $\frac{1}{2}$	1	746 803	035624542
50	54	2	1	746 810	035624554


Easytop kuglehane med SC-Contur

- Raxofix prestilslutning

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), kugle i rustfrit stål, T-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød

med DVGW-godkendelse

model 5375

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	16	1	746 612	035609516
15	20	1	746 629	035609520
20	25	1	746 636	035609525
25	32	1	746 643	035609532
32	40	1	746 650	035609540
40	50	1	746 667	035609550
50	63	1	746 674	035609563



Easytop kuglehane

- indgang/udgang: Rp-gevind

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), kugle i rustfrit stål, T-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

[med DVGW-godkendelse](#)

model 2275.2

DN	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	1	746 827	035628304
20	¾	1	746 834	035628306
25	1	1	746 841	035628308
32	1¼	1	746 858	035628310
40	1½	1	746 865	035628311
50	2	1	746 872	035628312



Easytop kuglehane

- indgang/udgang: Rp-gevind

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), T-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød, kugle i rustfrit stål, EPDM pakning (aftapsventil, G 1/4 prop), G¼ prop med aftapsventil G¼ på begge sider

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

[med DVGW-godkendelse](#)

model 2275.5

DN	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	1	746 889	035611204
20	¾	1	746 896	035611206
25	1	1	746 902	035611208
32	1¼	1	746 919	035611210
40	1½	1	746 926	035611211
50	2	1	746 933	035611212



Easytop kuglehane

- G-gevind

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fladtættende forskruninger, ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), T-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød, kugle i rustfrit stål, EPDM pakning (aftapsventil, G 1/4 prop), G¼ prop med aftapsventil G¼ på begge sider

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

[med DVGW-godkendelse](#)

model 2275.6

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	¾	1	747 008	035612206
20	1	1	747 015	035612208
25	1¼	1	747 022	035612210
32	1½	1	747 039	035612211
40	1¾	1	747 046	035612291
50	2¾	1	747 053	035612292



Easytop kuglehane

- G-gevind

Udstyr

Cylindrisk G-gevind iht. ISO 228 til fladtættende forskruninger, ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), kugle i rustfrit stål, T-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

[med DVGW-godkendelse](#)

model 2275.1

DN	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	¾	1	746 940	035625306
20	1	1	746 957	035625308
25	1¼	1	746 964	035625310
32	1½	1	746 971	035625311
40	1¾	1	746 988	035625391
50	2¾	1	746 995	035625392


Easytop kuglehane med SC-Contour

- til vand og varmemængdemåler
- ikke egnet til Easytop isolerings-skål model 2275.90
- prestilslutning, G-gevind

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), betjeningsgreb af sort pulverlakeret metal, EPDM pakning (prestilslutning), flad pakning EPDM

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

med DVGW-godkendelse

model 2275.7

DN	d	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	¾	1	747 060	035626576
15	18	¾	1	747 077	035626632
20	22	¾	1	747 084	035626422


Easytop kuglehane med SC-Contour

- ikke egnet til Easytop isoleringsskål model 2275.90
- siliciumbrønde
- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), betjeningshåndtag L-form, kugle i rustfrit stål, EPDM pakninger (prestilslutning)

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

med DVGW-godkendelse

model 2275.10

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	774 851	035614415
15	18	1	774 868	035614418
20	22	1	774 875	035614422
25	28	1	774 882	035614428
32	35	1	774 899	035614435
40	42	1	774 905	035614442
50	54	1	774 912	035614454


Easytop kuglehane med SC-Contour

- siliciumbrønde
- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus af siliciumbrønde iht. UBA / DIN EN 1982, vedligeholdelsesfri spindel (Viega anbefaler at åbne og lukke kugleventilen helt hver tredje måned), T-formet betjeningshåndtag inkl. isoleringskappe for at forhindre kondensdannelse, kugle i rustfrit stål, EPDM pakninger (prestilslutning)

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

med DVGW-godkendelse

model 2275CO

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	746 445	035614715
15	18	1	746 551	035614718
20	22	1	746 568	035614722
25	28	1	746 575	035614728
32	35	1	746 582	035614735
40	42	1	746 599	035614742
50	54	1	746 605	035614754



Easytop isolerings-skål

- til Easytop kuglehane model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- selvklæbende

Udstyr

Isoleringslagstykkelse iht. GEG
model 2275.90

til DN	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	B [mm]	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	38	27	115	62	1	747 435	035619515
20	47	27	130	78	1	747 442	035619520
25	57	43	160	93	1	747 459	035619525
32	67	43	168	102	1	747 466	035619532
40	68	44	198	115	1	747 473	035619540
50	87	44	220	153	1	747 480	035619550

d1 = udvendig rørdiameter

d2 = udvendig rørdiameter

KUGLEHANER I RUSTFRIT STÅL



Easytop Inox kuglehane med SC-Contur

- prestislutning

Udstyr

Ikke korroderende ventilhus af rustfrit stål, EPDM pakninger (prestislutning), L-formet betjeningshåndtag med udskiftlig mediemærkning grøn/rød

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

med DVGW-godkendelse

model 2370

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	554 729	035623015
15	18	1	554 736	035623018
20	22	1	554 743	035623022
25	28	1	554 750	035623028
32	35	1	554 767	035623035
40	42	1	554 774	035623042
50	54	1	554 781	035623054



Easytop kuglehane Sanpress Inox prestislutning 3-Delt med SC-Contur

- ikke egnet til Easytop isolerings-skål model 2275.90
- rustfrit stål
- prestislutning
- kan låses

Udstyr

Ventilhus af rustfrit stål, spindel, pakdåse, kugle i rustfrit stål, EPDM pakninger (prestislutning), betjeningshåndtag L-from

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

model 2375.8

DN	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	15	1	766 764	
15	18	1	766 771	
20	22	1	766 788	
25	28	1	766 795	
32	35	1	766 801	
40	42	1	766 818	
50	54	1	766 825	



Easytop kuglehane
Megapress-prestilslutning
3-Delt

med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning
- kan låses

Udstyr

Ventilhus af rustfrit stål, spindel, pakdåse, kugle i rustfrit stål, EPDM pakninger (prestilslutning), skæreringe, Skilleringe, betjeningshåndtag L-from

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

model 4275.8

DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	1	787 165	
20	¾	1	787 172	
25	1	1	787 189	
32	1¼	1	787 196	
40	1½	1	787 202	
50	2	1	787 219	



Easytop kuglehane
Megapress S-prestilslutning
3-Delt

med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning
- kan låses

Udstyr

Ventilhus af rustfrit stål, spindel, pakdåse, kugle i rustfrit stål, FKM pakning (pressamling), skæreringe, Skilleringe, betjeningshåndtag L-from

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 140 °C

Bemærk

Ikke egnet til fjernvarmesystemer i henhold til AGFW FW 524!

model 4375.8

DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	½	1	787 226	
20	¾	1	787 233	
25	1	1	787 240	
32	1¼	1	787 653	
40	1½	1	787 660	
50	2	1	787 677	



NY

**Easytop XL kuglehane
Megapress S XL prestilslutning
3-Delt**

- med SC-Contur**
- til stålør iht. DIN 10220/10255
 - ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
 - prestilslutning
 - kan låses

Udstyr

Ventilhus af rustfrit stål, spindel, pakdåse, kugle i rustfrit stål, FKM pakning (pressamling), skæreringe, Skilleringe, betjeningshåndtag L-from

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
driftstemperatur max. 140 °C

Bemærk

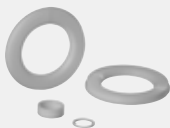
Til Megapress S XL presseforbindelser er Pressgun Press Booster nødvendig!

Ikke egnet til fjernvarmesystemer i henhold til AGFW FW 524!

model 4275.8XL

DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
65	2½	1	802 349	
80	3	1	802 554	
100	4	1	802 561	

REPARATIONSSÆT TIL KUGLEHANE I RUSTFRIT STÅL



NY

Reparationssæt

- ikke egnet til Easytop kuglehane model 2375.8
- til Easytop kuglehane model 4275.8, 4375.8
- PTFE

Udstyr

En pakning for hver spindel og pakningsboks, 2 pakninger til afspærringsventil

model 4275.98

D	PE	art.nr.	VVS-nr.
½	1	787 738	
¾	1	787 745	
1	1	787 752	
1¼	1	787 769	
1½, 2	1	787 776	



NY

Reparationssæt

- til Easytop XL kuglehane model 4275.8XL
- PTFE
- prestilslutning

Udstyr

En pakning for hver spindel og pakningsboks, 2 pakninger til afspærringsventil

model 4275.9XL

DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
65	2½	1/5	802 578	
80	3	1/5	802 585	
100	4	1/5	802 592	

FRILØBSVENTILER, FRA 2017



**Easytop friløbsventil
med SC-Contur**

- prestilslutning

Udstyr

Ventilhus i rødgods eller silicium-bronze i henhold til UBA liste, greb af kunststof, EPDM pakninger (prestilslutning)

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)
driftstemperatur max. 90 °C
med DVGW-godkendelse

model 2278

d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	1	747 312	035640015
18	1	747 329	035640018
22	1	747 336	035640022


Easytop friløbsventil

- indgang/udgang: Rp-gevind

Udstyr

Ventilhus i rødgods eller silicium-bronze i henhold til UBA liste, greb af kunststof

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 90 °C

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2278.1

Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
1/2	1	747 299	035641004
3/4	1	747 305	035641006

FRILØBSVENTILER TIL INDBYGNING, LIGE INDBYGNINGSVENTILER


Easytop friløbsventil til indbygning med SC-Contour

- Raxofix prestilslutning

Udstyr

Ventilhus og -overdel i rødgods eller siliciumbronze i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), overdel, beskyttelse

[med DVGW-godkendelse](#)
model 5340

d	IBD	PE	art.nr.	VVS-nr.
16	45-130	1	649 685	035604016
20	45-130	1	649 692	035604020
25	45-130	1	649 708	035604025

IBD = indbygningsdybde

FRILØBSVENTILER TIL INDBYGNING, LIGE INDBYGNINGSVENTILER, FRA 2017


Easytop lige indbygningsventil med SC-Contour

- Raxofix prestilslutning

Udstyr

Ventilhus i rødgods eller silicium-bronze i henhold til UBA liste, overdel, ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, beskyttelse

[med DVGW-godkendelse](#)
model 5335.2

DN	d	IBD	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	16	45-130	1/5	758 066	
15	20	45-130	1/5	758 073	
20	25	45-130	1/5	758 080	
25	32	45-130	1/5	758 097	

IBD = indbygningsdybde

MONTERINGSENHEDER TIL VANDMÅLERE


Easytop monteringsenhed med SC-Contour

- til vandmåler

- med Easytop skråsædeventil model 2230.52, Easytop KRV skråsædeventil model 2230.92

- indgang: Easytop skråsædeventil (fristromsventil), Udgang: Easytop-KRV-skråsædeventil (fristromsventil med tilbageløbssikring)

- dybdejusterbar, længdejusterbar, kan indstilles til vandret og lodret indbygning af vandmåler

Udstyr

Ventilhus og dele i kontakt med vand i rødgods eller siliciumbronze i henhold til DIN EN 1982 og UBA, ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, monteringsplade af rustfrit stål, indgangsside:

Forskruing til vandmåler, kan plomberes, udgangsside: Forskruing til vandmåler, længdejusterbar, fastgørelsesmateriale, EPDM pakning

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

[med DVGW-godkendelse](#)
model 2230.12

Q3	Qn	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
4	2,5	28	1	1	629 878	

Q3 = kontinuert flow

Qn = nominelt flow



Easytop monteringsenhed

- til vandmåler
- med Easytop skråsædeventil model 2230.53, Easytop KRV skråsædeventil model 2230.92
- indgang: Easytop skråsædeventil (fristrømsventil), Udgang: Easytop-KRV-skråsædeventil (fristrømsventil med tilbageløbssikring)
- dybdejusterbar, længdejusterbar, kan indstilles til vandret og lodret indbygning af vandmåler

Udstyr

Ventilhus og dele i kontakt med vand i rødgods eller siliciumbrønde i henhold til DIN EN 1982 og UBA, ventil sæde og nedre spindel i rustfrit stål, monteringsplade af rustfrit stål, indgangsside: Forskruning til vandmåler, kan plomberes, udgangsside: Forskruning til vandmåler, længdejusterbar, fastgørelsesmateriale

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-godkendelse

model 2230.11

Q3	Qn	Rp1	Rp2	PE	art.nr.	VVS-nr.
4	2,5	1	1	1	553 609	
4	2,5	1¼	1¼	1	717 902	
10	6	1¼	1¼	1	553 616	

Q3 = kontinuerligt flow

Qn = nominelt flow



Easytop vandmålerbøjle

- til vandmåler
- indgang: Forskruning til vandmåler, kan plomberes, udgang: Forskruning til vandmåler, længdejusterbar
- dybdejusterbar, kan indstilles til vandret og lodret indbygning af vandmåler

Udstyr

Monteringsplade af rustfrit stål, Forskruning til vandmåler (R-gevind iht. DIN EN 10226-1, dele i kontakt med vand af rødgods eller siliciumbrønde i henhold til metalvurderingsgrundlag (UBA), fastgørelsesmateriale

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-godkendelse

model 2230.70

Q3	Qn	R1	R2	PE	art.nr.	VVS-nr.
4	2,5	1	1	1	554 415	
10	6	1¼	1¼	1	554 422	
16	10	1½	1½	1	554 439	

Q3 = kontinuerligt flow

Qn = nominelt flow



Easytop forskrunding til vandmåler

- reservedel til Easytop monteringsenhed model 2230.10, 2230.11, 2230.12, Easytop vandmålerbøjle model 2230.70
- rødgods eller siliciumbrønde

Udstyr

Forskruning til indgang, forskruning i udgangsside, flad pakninger EPDM

model 2230.71

Q3	Qn	G	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
4	2,5	1		1	689 766	035620022
10	6	1¼		1	689 773	035620032
16	10		1½	1	689 780	035620040

Q3 = kontinuerligt flow

Qn = nominelt flow


Easytop KRV skræsædeventil med SC-Contur

- til Easytop vandmålerbøjle model 2230.70
- indgang: Rp-gevind iht. DIN EN 10226-1, udgang: Sanpress tilslutning

Udstyr

Ventilhus og dele i kontakt med vand af rødgoods eller silicium bronze i henhold til UBA liste, ventilsæde af rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, prøveudtagningstilslutning, G 1/4 prop, EPDM pakning

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-godkendelse

model 2230.90

DN	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
25	28	1	1	554 446*	
32	35	1¼	1	554 453*	

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop KRV skræsædeventil

- til Easytop vandmålerbøjle model 2230.70
- indgang/udgang: Rp-Gevind iht. DIN EN 10226-1

Udstyr

Ventilhus og dele i kontakt med vand af rødgoods eller silicium bronze i henhold til UBA liste, ventilsæde af rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, prøveudtagningstilslutning, G 1/4 prop

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-godkendelse

model 2230.91

DN	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
25	1	1/5	554 460*	
40	1½	1/5	554 484*	

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning

MONTERINGSENHEDER TIL VANDMÅLERE, FRA 2017

Easytop monteringsenhed

- til vandmåler
- indgang: Easytop skræsædeventil (fristrømsventil), Udgang: Easytop skræsædeventil (fristrømsventil) med tømning
- dybdejusterbar, længdejusterbar, kan indstilles til vandret og lodret indbygning af vandmåler

Udstyr

Ventilhus og dele i kontakt med vand af rødgoods eller silicium bronze i henhold til UBA liste, monteringsplade af rustfrit stål, indgangsside: Forskruning til vandmåler, kan plomberes, udgangsside: Forskruning til vandmåler, længdejusterbar, fastgørelsesmateriale

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-godkendelse

model 2230.10

Q3	Qn	Rp1	Rp2	PE	art.nr.	VVS-nr.
4	2,5	1	1	1	746 216	035602908

Q3 = kontinuert flow

Qn = nominelt flow



Easytop skråsædeventil med SC-Contur

- til Easytop vandmålerbøjle model 2230.70
- indgang: Sanpress-tilslutning, udgang: Rp-gevind iht. DIN EN 10226-1

Udstyr

Ventilhus og dele i kontakt med vand i rødgods eller siliciumbrønze i henhold til DIN EN 1982 og UBA, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, håndtag ergonomisk udført, ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, EPDM pakning

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-godkendelse

model 2230.52

DN	d	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
25	28	1	1/5	756 697	035603028
32	35	1¼	1/5	756 703	035603035
40	42	1½	1/5	756 710	035603042
50	54	2	1/5	756 727	035603054



Easytop skråsædeventil

- til Easytop vandmålerbøjle model 2230.70
- indgang/udgang: Rp-Gevind iht. DIN EN 10226-1

Udstyr

Ventilhus og dele i kontakt med vand i rødgods eller siliciumbrønze i henhold til DIN EN 1982 og UBA, ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, håndtag ergonomisk udført

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-godkendelse

model 2230.53

DN	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
25	1	1/5	756 734	035602008
32	1¼	1/5	756 741	035602010
40	1½	1/5	756 758	035602011
50	2	1/5	756 765	035602012



Easytop KRV skråsædeventil

- til Easytop vandmålerbøjle model 2230.70
- indgang/udgang: Rp-Gevind iht. DIN EN 10226-1

Udstyr

Ventilhus og dele i kontakt med vand i rødgods eller siliciumbrønze i henhold til DIN EN 1982 og UBA, ventilsæde og nedre spindel i rustfrit stål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, håndtag ergonomisk udført, prøveudtagningstilslutning, G 1/4 prop

Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

med DVGW-godkendelse

model 2230.92

DN	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
25	1	1/5	756 772	035602108
32	1¼	1/5	756 789	035602110
40	1½	1/5	756 796	035602111
50	2	1/5	756 802	035602112

TILBEHØR TIL AFSPÆRRINGSVENTILER OG KUGLEHANER


Easytop aftapsventil

- til Easytop KRV skråsædeventil model 2230.90, 2230.91, 2230.92, Easytop skråsædeventil model 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop XL skråsædeventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop KRV skråsædeventil model 2238, 2238.3, 2238.5, Easytop XL KRV skråsædeventil model 2238.5XL, 2238XL, Easytop XL tilbageløbssikring model 2239.4XL, 2239XL, Easytop kuglehane model 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop skråsædeventil model 5337.5, Easytop KRV skråsædeventil model 5338.5

- G-gevind

Udstyr

Greb, sideudløb, G 1/4 prop

model 2234

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
1/4	5	457 334	035616702


Easytop Inox aftapsventil

- til Easytop Inox skråsædeventil model 2337.5, Easytop Inox KRV skråsædeventil model 2338, 2338.5

- rustfrit stål

- G-gevind

Udstyr

Greb, sideudløb, G 1/4 prop

model 2334

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
1/4	5	471 569	035617702


Easytop forlænger

- til Easytop isoleringsskål model 2210.12, Easytop aftapsventil model 2234, Easytop skråsædeventil model 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop KRV skråsædeventil model 2238, 2238.5, Easytop kuglehane model 2275.4, 2275.5, 2275.6, Easytop skråsædeventil model 5337.5, Easytop KRV skråsædeventil model 5338.5

- G-gevind

model 2234.5

G	L	PE	art.nr.	VVS-nr.
1/4	50	1	553 654	035616752


Easytop Inox forlænger

- til Easytop isoleringsskål model 2210.12, Easytop Inox aftapsventil model 2334, Easytop Inox skråsædeventil model 2337.5, Easytop Inox KRV skråsædeventil model 2338, 2338.5

- rustfrit stål

- G-gevind

model 2334.5

G	L	PE	art.nr.	VVS-nr.
1/4	50	1	553 661	035617752


Sanpress tilslutningsforskruing med SC-Contur

- rødgods eller siliciumbrønde

- prestilslutning, G-gevind

- fladtættende

Udstyr

EPDM pakning, flad pakning EPDM, omløberforskruing, kantet

Bemærk

Union møtrikken består af messing.

model 2263

VdS	d	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	3/4	1	265 663	035577176
	18	3/4	1	283 391	035577232
✓	22	1	1	265 687	035577291
✓	28	1 1/4	1	265 700	035577354
✓	35	1 1/2	1	265 731	035577390
✓	42	1 3/4	1	265 304	035577426
✓	54	2 3/4	1	265 328	035577458

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

TILBEHØR TIL AFSPÆRRINGSVENTILER OG KUGLEHANER, FRA 2017

Easytop aftapsventil

- til Easytop kuglehane med G 1/4 prop
 - rødgods
 - G-gevind
- model 2278.7**

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
1/4	1	747 398	035629922


Easytop aftapsventil

- til Easytop aktuatorset model 1013.8, Easytop termometer model 1026.6, Easytop kuglehane model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop cirkulationsreguleringsventil S/E model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
 - rødgods
 - G-gevind
- model 2278.8**

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
1/4	1	790 752	035616832


Easytop isoleringssskål

- til Easytop skråsædeventil model 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop KRV skråsædeventil model 2238, 2238.3, 2238.5, Easytop Inox skråsædeventil model 2337.5, Easytop Inox KRV skråsædeventil model 2338, 2338.5, Easytop skråsædeventil model 5337.5, Easytop KRV skråsædeventil model 5338.5
- selvkøbende

Udstyr

Isoleringslagstykkelse iht. GEG

model 2210.12

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	1	758 356	035619115
20	1	758 363	035619120
25	1	758 370	035619125
32	1	758 387	035619132
40	1	758 394	035619140
50	1	758 400	035619150

TILBEHØR TIL SKRÅSÆDEVENTILER

Easytop mediemærkning

- til Easytop greb model 2237.21
 - kunststof
- model 2237.23**

Ø	til greb Ø	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
25	55	grøn	1	474 881*	035629127
25	55	rød	1	474 911*	035629125
35	70	grøn	1	474 898*	035629137
35	70	rød	1	474 928*	035629135
45	90	grøn	1	474 904*	035629147
45	90	rød	1	474 935*	035629145

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop greb

- til Easytop XL skråsædeventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop XL KRV skråsædeventil model 2238.5XL, 2238XL
 - kunststof
- model 2237.3XL**

til DN	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
65-100	antracit=RAL 7016	5	654 443	


Easytop XL mediemærkning

- til Easytop greb model 2237.3XL

- kunststof

model 2237.4XL

version	PE	art.nr.	VVS-nr.
grøn	5	654 450*	
rød	5	654 467*	

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop greb

- til Easytop aftapsventil model 2234, Easytop Inox aftapsventil model 2334

- kunststof

model 2234.20

Ø	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
30	sort	1	474 874*	035629730

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning

TILBEHØR TIL SKRÅSÆDEVENTILER, FRA 2017


Easytop overdel til skræsædeventil

- til Easytop skræsædeventil model 2230.52, 2230.53, 2237.1, 2237.3, 2237.5, Easytop XL

skræsædeventil model 2237.5XL, 2237XL, Easytop skræsædeventil model 5337.5

Udstyr

Ventiloverdel i rødgods eller siliciumbrønde i henhold til UBA liste, Ventilenhed i rustfritstål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød.

model 2237.22

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	1/5	756 994	035615715
20	1/5	757 007	035615720
25	1/5	757 014	035615725
32	1/5	757 021	035615732
40	1/5	757 038	035615740
50	1/5	757 045	035615750


Easytop KRV overdel til
skræsædeventil

- til Easytop KRV skræsædeventil

model 2230.90, 2230.91, 2230.92,

2238, 2238.3, 2238.5, Easytop XL

KRV skræsædeventil

model 2238.5XL, 2238XL, Easytop

KRV skræsædeventil model 5338.5

Udstyr

Ventiloverdel i rødgods eller siliciumbrønde i henhold til UBA liste, Ventilenhed i rustfritstål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, Håndtag ergonomisk udført med udskiftlig mediemærkning grøn/rød.

model 2238.22

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	1/5	757 328	035615815
20	1/5	757 335	035615820
25	1/5	757 342	035615825
32	1/5	757 359	035615832
40	1/5	757 366	035615840
50	1/5	757 373	035615850


Easytop overdel til
tilbageløbssikring

- til Easytop tilbageløbssikring

model 2239, 2239.1, 2239.3,

2239.4, Easytop XL

tilbageløbssikring

model 2239.4XL, 2239XL, Easytop

tilbageløbssikring model 5339.4

Udstyr

Ventiloverdel i rødgods eller siliciumbrønde i henhold til UBA liste, Ventilenhed i rustfritstål

model 2239.22

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	1/5	757 656	035615915
20	1/5	757 663	035615920
25	1/5	757 670	035615925
32	1/5	757 687	035615932
40	1/5	757 694	035615940
50	1/5	757 700	035615950



Easytop greb

- til Easytop overdel til skråsædeventil model 2237.22, Easytop KRV overdel til skråsædeventil model 2238.22
- kunststof

model 2237.24

Ø	til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
60	15/20	1/100	758 431	035629020
73	25/32	1	758 448	035629032
98	40/50	1/40	758 455	035629050



Easytop greb

- til Easytop KRV overdel til skråsædeventil model 2238.22
- kunststof

model 2238.24

Ø	til DN	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
60	15/20	antracit=RAL 7016	1	778 439	
73	25/32	antracit=RAL 7016	1	778 446	
98	40/50	antracit=RAL 7016	1	778 453	



Easytop mediemærkning

- til Easytop greb model 2237.24
- kunststof

model 2237.25

Ø	til greb Ø	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
27,5	60	grøn	1/200	758 479	035629162
27,5	60	rød	1/200	758 462	035629152
34	73	grøn	1/200	758 493	035629163
34	73	rød	1/200	758 486	035629153
44,5	98	grøn	1/150	758 516	035629164
44,5	98	rød	1/150	758 509	035629154



Easytop mediemærkning

KRV

- til Easytop KRV skråsædeventil model 2230.92, Easytop greb model 2237.24, Easytop KRV overdel til skråsædeventil model 2238.22, Easytop KRV skråsædeventil model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox KRV skråsædeventil model 2338.5, Easytop KRV skråsædeventil model 5338.5
- kunststof

model 2237.26

Ø	til greb Ø	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
27,5	60	grøn	1	761 141*	035629172
27,5	60	rød	1	761 158*	035629182
34	73	grøn	1	761 172*	035629183
34	73	rød	1	761 165*	035629173
44,5	98	grøn	1	761 189*	035629174
44,5	98	rød	1	761 196*	035629184

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning



Easytop greb

- til Easytop aftapsventil model 2234, Easytop Inox aftapsventil model 2334
- kunststof

model 2234.22

Ø	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
30	sort	1	758 424	



Easytop XL overdel til skråsædeventil

- til Easytop XL skråsædeventil model 2237.5XL, 2237XL

Udstyr

Ventiloverdel i rødgods eller siliciumbrønde i henhold til UBA liste, Ventilenhed i rustfritstål, spindeludveksling, positionsindikeringsring åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød

model 2237.6XL

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
65	1/5	757 090	035618765
80	1/5	757 106	035618780
100	1/5	757 113	035618800


Easytop XL KRV overdel til skråsædeventil

- til Easytop XL KRV skråsædeventil model 2238.5XL, 2238XL

Udstyr

Ventiloverdel i rødgods eller siliciumbrønde i henhold til UBA liste, Ventilenhed i rustfritstål, spindeludveksling, positionsindikering åben/lukket, greb med udskiftelig mediemærkning grøn/rød
model 2238.8XL

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
65	1/5	757 427	035618865
80	1/5	757 434	035618880
100	1/5	757 441	035618900


Easytop XL overdel til tilbagemløbsikring

- til Easytop XL KRV skråsædeventil model 2238.5XL, Easytop XL tilbagemløbsikring model 2239XL

Udstyr

Ventiloverdel i rødgods eller siliciumbrønde i henhold til UBA liste, Ventilenhed i rustfritstål
model 2239.6XL

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
65	1/5	757 755	035618965
80	1/5	757 762	035618980
100	1/5	757 779	035618990

TILBEHØR TIL KUGLEHANER

Easytop betjeningshåndtag

- til Easytop Inox kuglehane model 2370
- kunststof

model 2270.21

Indv Ø	til DN	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
30	15/20	antracit=RAL 7016	5	588 847¹⁾	035629611
35	25/32	antracit=RAL 7016	5	590 253¹⁾	035629612
40	40/50	antracit=RAL 7016	5	590 260¹⁾	035629614

¹⁾ Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop beskyttelseskappe

- til Easytop betjeningshåndtag model 2270.21
- kunststof

model 2270.23

til indvendig Ø	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
30	rød	5	590 307¹⁾	035629230
30	grøn	5	590 338¹⁾	035629232
30	blå	5	590 369¹⁾	035629234
35	rød	5	590 314¹⁾	035629235
35	grøn	5	590 345¹⁾	035629237
35	blå	5	590 376¹⁾	035629239
40	rød	5	590 321¹⁾	035629240
40	grøn	5	590 352¹⁾	035629242
40	blå	5	590 383¹⁾	035629244

¹⁾ Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning


Easytop betjeningshåndtag

- til Krav ved ikke-brændbare komponenter
- ikke egnet til Easytop isolerings-skål model 2210.20
- til Easytop Inox kuglehane model 2370
- metal

model 2270.26

til DN	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
15/20	sort	5	590 390*	035629661
25	sort	5	590 406*	035629662
32	sort	5	590 413*	035629663
40/50	sort	5	590 420*	035629664

* = Levering kun så længe der stadig er en lagerbeholdning

TILBEHØR TIL KUGLEHANER, FRA 2017

Easytop betjeningshåndtag
T-formet

- til Easytop kuglehane model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- kunststof

model 2275.91

til DN	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
15/20	antracit=RAL 7016	1	747 497	035629752
25/32	antracit=RAL 7016	1	747 503	035629753
40/50	antracit=RAL 7016	1	747 510	035629755


Easytop betjeningshåndtag

- til Krav ved ikke-brændbare komponenter
- ikke egnet til Easytop isoleringsskål model 2275.90
- til Easytop kuglehane model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375
- metal

model 2275.93

til DN	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
15/20	sort	1	747 558	035629672
25/32	sort	1	747 565	035629673
40/50	sort	1	747 572	035629674


Easytop betjeningshåndtag

- ikke egnet til Easytop isoleringsskål model 2275.90
- til Easytop kuglehane model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6, 5375

Udstyr

Sort pulverlakeret betjeningshåndtag

model 2275.92

til DN	PE	art.nr.	VVS-nr.
15/20	1	747 527	035629772
25/32	1	747 534	035629773
40/50	1	747 541	035629775


Easytop termometer

- til Easytop kuglehane med T-betjeningshåndtag
- til Easytop betjeningshåndtag model 2275.91

Udstyr

Mediemærkning rød

model 2275.94

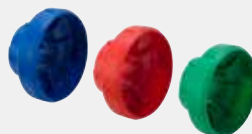
PE	art.nr.	VVS-nr.
1	747 589	035629884


Easytop prop med indvendige kanter

- til Easytop kuglehane med G 1/4 prop

model 2275.95

G	PE	art.nr.	VVS-nr.
¼	1	747 602	035629902


Easytop mediemærkning

- til Easytop kuglehane med T-betjeningshåndtag
- til Easytop betjeningshåndtag model 2275.91, Easytop termometer model 2275.94

model 2275.97

version	PE	art.nr.	VVS-nr.
rød	1	747 732	035629195
grøn	1	747 749	035629197
blå	1	747 756	035629198



Easytop beskyttelseskappe
 - til Easytop betjeningshåndtag
 model 2275.91
 - kunststof
model 2275.96

til DN	version	PE	art.nr.	VVS-nr.
15/20	rød	1	747 619	035629252
15/20	grøn	1	747 626	035629272
15/20	blå	1	747 633	035629282
25-50	rød	1	747 640	035629255
25-50	grøn	1	747 657	035629275
25-50	blå	1	747 664	035629285



