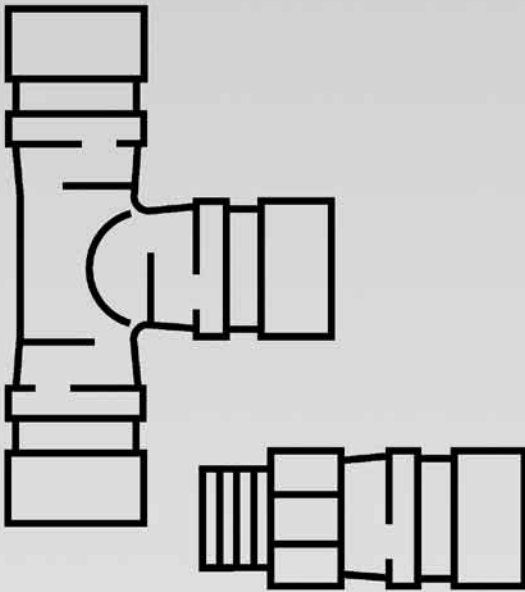


Rohrleitungssysteme/ Rohrverbindungstechnik

N1 Geopress mit SC-Contur



N1

viega



Rotguss-Pressverbindingssystem für die kommunale Gas- und Wasserversorgung (maximale Betriebstemperatur ≤ 20 °C) und für Nahwärmeversorgung sowie den Einsatz in der Industrie. Geprüft nach VP 600 für den Einsatz in Gasversorgungsleitungen nach G 472 und G 459 / I mit den Rohrarten PE 80, PE 100, PE-Xa und PE-Xc – Einsatz mit Stützkörper. Geprüft nach DIN 8076, Teil 1, für den Einsatz in Wasserversorgungsleitungen nach W 400 und W 404 mit den Rohrarten PE 80, PE 100 und PE-Xa. Einsatz in Nahwärmeversorgungsanlagen mit VPE-Rohren für eine maximale Betriebstemperatur von < 95 °C (EPDM-Dichtelement muss eingesetzt werden)! Einsatz in erdverlegten PE-Flüssiggasleitungen (nur in der gasförmigen Phase) – Einsatz mit Stützkörper

Ein Pressverbinder für PE-Rohre PE 80 und PE 100 nach DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A2 und PE-Xa-Rohre (DVGW-Arbeitsblatt GW 335-A3).

Ein Pressverbinder für die Gas- und Wasserversorgung, Nahwärmeversorgung, Industrieanwendungen und erdverlegte Flüssiggasleitungen.

DVGW-Prüfzeichen nach VP 600 und DIN 8076-Teil 1.

Rotguss bietet höchstmöglichen Schutz vor Korrosionsschäden.

Geopress-Verbinder verfügen über eine **SC-Contur** – sie ist eine Funktion an der Sicke des Pressverbinders, die beim Füllen der Anlage eine unverpresste Verbindung durch Medienaustritt sichtbar erkennen lässt.

Werkstoff Rotguss erfüllt die Anforderungen der DIN 50930-Teil 6 – hygienisch unbedenklich in allen Wasserversorgungsleitungen einsetzbar.

Temperaturbeständiger Klemmring für den Einsatz in Nahwärmeversorgungsanlagen – Austausch des Dichtelements gegen ein EPDM-Dichtelement notwendig!

Geopress-Gasströmungswächter für den Einsatz in die erdverlegte Hausanschlussleitung gem. der Ergänzung des DVGW-Arbeitsblattes G 459 - Teil 1.

Inhaltsverzeichnis

Bögen	322
Wandscheiben	323
Übergänge und Muffen	323
T-Stücke	325
Gasströmungswächter	326
Zubehör	327
Anbohrarmaturen	328
Wasserzählermontageeinheiten	329
Probenahmeventile	333
Systempresswerkzeuge	334



EAN-Code

Die EAN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den EAN-Code.

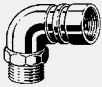
Bögen



Geopress-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Modell 9616

d	VE	Artikel
20	1	466 541*
25	1	466 558
32	1	466 565
40	1	466 572
50	1	466 589
63	1	466 596

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Geopress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 9614

d	R	VE	Artikel
20	1/2	1	466 107*
25	1/2	1	466 152*
25	3/4	1	466 121
32	3/4	1	466 169
32	1	1	466 138
32	1 1/2	1	466 145
40	1	1	466 176
40	1 1/4	1	466 190
40	1 1/2	1	466 183
50	1	1	466 206
50	1 1/4	1	466 237
50	1 1/2	1	466 220
63	1 1/2	1	466 244
63	2	1	466 251

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Geopress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 9614.2

d	Rp	VE	Artikel
20	1/2	1	466 268*
20	3/4	1	466 275*
25	3/4	1	466 282
32	1/2	1	466 305
32	3/4	1	466 312
32	1	1	466 299
40	1	1	466 329
40	1 1/4	1	466 336
50	1 1/2	1	466 343
63	2	1	466 350

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Geopress-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Modell 9626

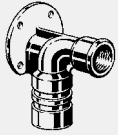
d	VE	Artikel
25	1	466 787
32	1	466 794
40	1	466 800
50	1	466 817
63	1	466 824



Geopress-Übergangsbogen 45° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 9626.2

d	R	VE	Artikel
32	1	1	466 831
40	1 1/4	1	466 848
50	1 1/2	1	466 855
63	2	1	466 862

Wandscheiben



Geopress-Wandscheibe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 9625.5

d	Rp	VE	Artikel
20	½	1	466 763*
25	¾	1	466 770

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

Übergänge und Muffen



Geopress-Muffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Modell 9615

d	VE	Artikel
20	1	466 367*
25	1	466 374
32	1	466 381
40	1	466 398
50	1	466 404
63	1	466 411

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Geopress-Reparaturmuffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
 - ohne Innenanschlag
Modell 9615.5

d	VE	Artikel
32	1	466 503
40	1	466 510
50	1	466 527
63	1	466 534



Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Modell 9612

d	Rp	VE	Artikel
20	½	1	466 022*
25	¾	1	466 046
25	1	1	466 039
32	1	1	466 053
40	1¼	1	466 060
50	1¼	1	466 084
50	1½	1	466 077
63	2	1	466 091

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Modell 9611

d	R	VE	Artikel
20	½	1	465 759*
25	½	1	465 766
25	¾	1	465 773
32	¾	1	465 810
32	1	1	465 780
32	1¼	1	465 803
32	1½	1	465 797
40	1	1	465 827
40	1¼	1	465 841
40	1½	1	465 834
50	1	1	465 858
50	1¼	1	465 872
50	1½	1	465 865
63	1½	1	465 889
63	2	1	465 896

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

N1



Geopress-Einsteckstück mit SC-Contur
 - für Profipress, Sanpress
 - Rotguss
 - Einsteckende
Modell 9615.1

d1	d2	VE	Artikel		
15	25	1	466 428		
22	25	1	466 435		
22	32	1	678 616		
28	32	1	466 442		
28	40	1	685 935		
35	40	1	466 459		
42	50	1	488 192		
54	63	1	488 208		



Geopress-Einsteckwinkel mit SC-Contur
 - für Profipress, Sanpress
 - Rotguss
 - Einsteckende
Modell 9616.1

d1	d2	VE	Artikel		
28	32	1	581 725		
28	40	1	581 732		
35	32	1	581 749		
35	40	1	581 756		
42	50	1	581 763		
54	63	1	581 770		



Geopress-Reduziermuffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Modell 9615.2

d1	d2	VE	Artikel		
32	25	1	466 466		
40	32	1	466 473		
50	32	1	487 683		
50	40	1	466 480		
63	32	1	487 690		
63	40	1	487 706		
63	50	1	466 497		



Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für Anbohrschelle der Firmen EWE, GWA u.a., G-Gewinde mit O-Ring
 - Rotguss
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Modell 9621

d	G	VE	Artikel		
32	1½	1	488 215		
40	1½	1	488 222		
50	1½	1	488 239		
63	1½	1	488 246		



Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
 - ohne Innenanschlag
Ausstattung
 Einschubtiefe lang für PE-Rohr, Dichtung flach
Modell 9622

d	R	VE	Artikel		
32	1	1	616 700		
32	1½	1	583 095		
40	1¼	1	616 717		
40	1½	1	583 101		
50	1½	1	583 118		
63	1½	1	583 125		



Geopress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für PE-Rohr (d) auf Stahlrohr (DN)
 - Rotguss
Modell 9613.3

DN	d	VE	Artikel		
20	32	1	583 729		
25	32	1	554 835		
32	40	1	554 842		
40	40	1	670 252		
40	50	1	555 153		
50	32	1	585 815		
50	40	1	585 808		
50	63	1	555 160		



Geopress-Übergangskupplung mit SC-Contur

- für PE-Rohr auf nicht maßhaltiges PE-Altrohr, Gasanwendung, Wasseranwendung
- Rotguss
- Pressanschluss

Hinweis

Bei Gasanwendung ist das Dichtelement der Verschraubung gegen Modell 9011.22 auszutauschen!

Modell 9613.4

d1	d2	VE	Artikel		
32	32	1	590 567		
40	40	1	590 550		
50	50	1	590 543		
63	63	1	590 536		



Geopress-Übergangskupplung mit SC-Contur

- für PE-Rohr auf PVC-Rohr
- Rotguss
- Pressanschluss

Hinweis

Bei Gasanwendung ist das Dichtelement der Verschraubung gegen Modell 9011.22 auszutauschen!

Modell 9613.2

d1	d2	VE	Artikel		
25	25	1	489 991		
32	32	1	490 003		
40	40	1	490 010		
50	50	1	490 027		
63	63	1	490 034		



Geopress-Übergangsstück

- für PE-Rohr auf Kupferrohr, Erdgasanlage, Flüssiggasanlage
- Rotguss

Modell 9613.1

d1	d2	VE	Artikel		
32	22	1	489 984		



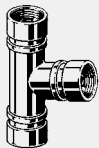
Geopress-Anschlussbogen mit SC-Contur

- Rotguss
- Geopress-Anschluss, R-Gewinde
- drehbar 360°

Modell 9620.1

d	R	VE	Artikel		
32	1	1	593 995		
40	1	1	594 008		
40	1¼	1	594 015		
50	1½	1	594 022		

T-Stücke



Geopress-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss

Modell 9618

d1	d2	d3	VE	Artikel		
20	20	20	1	466 695*		
25	25	25	1	466 701		
32	32	32	1	466 718		
40	40	40	1	466 725		
50	50	50	1	466 749		
63	32	63	1	495 237		
63	40	63	1	495 244		
63	63	63	1	466 756		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Geopress-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, Gewindegewindeanschluss

Modell 9617.1

d1	d2	R	Rp	VE	Artikel		
20	20	½		1	466 602*		
25	25	¾	½	1	466 619		
32	32	1	¾	1	466 626		
40	40	1¼	1	1	466 633		
50	50	1½	1¼	1	466 657		
50	50	1½		1	466 640		
63	63	2	1½	1	466 664		

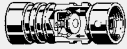
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Geopress-Y-Stück mit SC-Contur
 - für Zusammenführung von Erdwärmesonden
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Modell 9650

d1	d2	d3	VE	Artikel
32	32	40	1	635 404
40	40	50	1	653 651

Gasströmungswächter



Geopress-Gasströmungswächter mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss

Modell	Typ	d	Betriebsdruck	Ü	VE	Artikel
9653.1	A/D	32	25 mbar-1 bar	✓	1	484 477
9653.1	A/D	40	25 mbar-1 bar	✓	1	484 484
9653.1	A/D	50	25 mbar-1 bar	✓	1	484 491
9653.1	A/D	63	25 mbar-1 bar	✓	1	484 507
9653.3	A/D	32	25 mbar-1 bar		1	594 152
9653.3	A/D	63	25 mbar-1 bar		1	595 258
9654.1	B	32	100 mbar-5 bar	✓	5	484 460
9654.1	B	40	100 mbar-5 bar	✓	5	484 514
9654.1	B	50	100 mbar-5 bar	✓	5	484 521
9654.1	B	63	100 mbar-5 bar	✓	5	484 538
9655.1	C	32	25 mbar-5 bar	✓	1	488 871
9655.1	C	40	25 mbar-5 bar	✓	1	488 888
9655.1	C	50	25 mbar-5 bar	✓	1	488 895
9655.1	C	63	25 mbar-5 bar	✓	1	488 901
9652.1	R	32	35 mbar-5 bar	✓	1	493 288
9652.1	R	40	35 mbar-5 bar	✓	1	493 295
9652.1	R	50	35 mbar-5 bar	✓	1	493 301
9652.1	R	63	35 mbar-5 bar	✓	1	493 318

Betriebsdruck = Betriebsdruck
 Ü = mit Überströmöffnung



Geopress-Gasströmungswächter in Stützhülse integriert
 - Rotguss

Modell	Typ	d	Betriebsdruck	Ü	VE	Artikel
9653.2	A/D	32	25 mbar-1 bar	✓	1	555 641
9653.2	A/D	40	25 mbar-1 bar	✓	1	555 955
9653.2	A/D	50	25 mbar-1 bar	✓	1	555 962
9653.2	A/D	63	25 mbar-1 bar	✓	1	555 979
9653.4	A/D	32	25 mbar-1 bar		1	595 265
9653.4	A/D	63	25 mbar-1 bar		1	595 272
9654.2	B	32	100 mbar-5 bar	✓	1	555 986
9654.2	B	40	100 mbar-5 bar	✓	1	555 993
9654.2	B	50	100 mbar-5 bar	✓	1	556 006
9654.2	B	63	100 mbar-5 bar	✓	1	556 013
9655.2	C	32	25 mbar-5 bar	✓	1	556 020
9655.2	C	40	25 mbar-5 bar	✓	1	556 037
9655.2	C	50	25 mbar-5 bar	✓	1	556 044
9655.2	C	63	25 mbar-5 bar	✓	1	556 051
9652.2	R	32	35 mbar-5 bar	✓	1	556 105
9652.2	R	40	35 mbar-5 bar	✓	1	556 112
9652.2	R	50	35 mbar-5 bar	✓	1	556 129
9652.2	R	63	35 mbar-5 bar	✓	1	556 136

Betriebsdruck = Betriebsdruck
 Ü = mit Überströmöffnung

Zubehör



Geopress-Kappe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Modell 9656

d	VE	Artikel
20	1	466 879*
25	1	466 886
32	1	466 893
40	1	466 909
50	1	466 916
63	1	466 923

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Stützhülse
 - für Geopress-/Maxi-plex-Verbinder
 - Rotguss
Modell 9605

	für d	s	VE	Artikel
	20	1,9	5	469 122 ¹⁾
	25	2,3	5	469 139 ¹⁾
NEU	25	3	5	701 857
	32	2,9	5	469 146
	40	3,7	5	469 351
	50	4,6	5	469 306
	63	5,8	5	469 368

¹⁾ nicht geeignet für Rohre nach DIN EN 1555-2



Geopress-Dichtelement
 - für Heizung ≤ 95 °C, Nahwärme-
 Versorgungsleitung, Trinkwasser ≤
 95 °C, VP/Ea-Rohr
 - EPDM
 nach W 270
Modell 9689

für d	VE	Artikel
20	1	473 600*
25	1	473 617
32	1	473 624
40	1	473 631
50	1	473 648
63	1	473 655

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Geopress-Dichtelement
 Modell 9615.7**

für d	VE	Artikel
20	1	656 300*
25	1	656 317
32	1	656 324
40	1	656 331
50	1	656 348
63	1	656 355

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Geopress-Klemmring
 Modell 9615.8**

für d	VE	Artikel
20	1	495 350*
25	1	495 367
32	1	495 374
40	1	495 381
50	1	495 398
63	1	495 404

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Dichtung
 - für Geopress-/Maxi-plex-Verbinder,
 Wasseranwendung
 - EPDM
Modell 9011.33

für d	VE	Artikel
20	10	660 161
25	10	660 178
32	10	660 185
40	10	660 192
50	10	660 208
63	10	660 215



Dichtung
 - für Geopress-/Maxiplex-Verbinder,
 Gasanwendung
 - NBR
Modell 9011.22

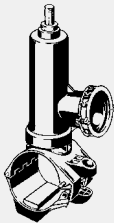
für d	VE	Artikel
20	10	484 071
25	10	484 088
32	10	484 095
40	10	484 101
50	10	484 118
63	10	484 125



Geopress-Klemmring
 - geeignet für Geopress-Anbohr-
 armatur Modell 9690, 9692
Modell 9697

VE	Artikel
1	692 223

Anbohrarmaturen



Geopress-Anbohrarmatur
 - für PE-HD-Rohr nach DIN 8074/8075, DIN EN 12201, DIN EN 1555, PE-X-Rohr nach
 DIN 16893/16892, PVCU-Rohr nach DIN EN 1452 1-5, Gasanwendung, Wasseranwendung

Ausstattung

Fräser integriert, Stützhülse, Abgang für Geopress-Anschlussstücke Modelle 9693, 9694
 und 9694.1

geprüft nach DVGW VP 304 und W 336

Modell	für d	mBa	VE	Artikel
9690	63	✓	1	637 125
9690	90	✓	1	576 653
9690	110	✓	1	576 660
9690	125	✓	1	576 677
9690	140	✓	1	576 684
9690	160	✓	1	576 691
9690	180	✓	1	576 707
9690	200	✓	1	576 714
9690	225	✓	1	576 721
9692	90		1	593 087
9692	110		1	593 094
9692	125		1	593 100
9692	140		1	593 117
9692	160		1	593 124
9692	180		1	593 131
9692	200		1	593 148
9692	225		1	593 155

mBa = mit Betriebsabspernung



**Geopress-Anschlussstück
 mit SC-Contur**
 - geeignet für Geopress-Anbohr-
 armatur Modell 9690, 9692
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Ausstattung
 doppelte O-Ringabdichtung
Modell 9693

d	VE	Artikel
32	1	576 769
40	1	576 776
50	1	576 783
63	1	576 790



**Geopress-Anschlussbogen 90°
 mit SC-Contur**
 - geeignet für Geopress-Anbohr-
 armatur Modell 9690, 9692
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Ausstattung
 doppelte O-Ringabdichtung
Modell 9694

d	VE	Artikel
32	1	639 570
40	1	639 587
50	1	639 594
63	1	639 600

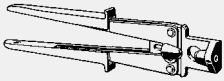


Geopress-Anschlussbogen 45° mit SC-Contur

- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690, 9692
- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung
 - doppelte O-Ringabdichtung
Modell 9694.1

d	VE	Artikel		
32	1	672 966		
40	1	672 973		
50	1	672 980		
63	1	672 997		



Geopress-Hilfswerkzeug

- für Verpressung von Hand, beengte Einbausituation, alle Größen
- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690, 9692

Modell 9695.5

	VE	Artikel		
	1	592 790		



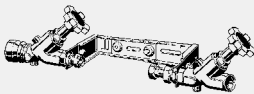
Geopress-Teleskop-Einbaugarnitur

- geeignet für Geopress-Anbohrarmatur Modell 9690, 9692
- Stahl verzinkt
- stufenlos verstellbar

Modell 9696

RD [m]	VE	Artikel		
0,70–1,00	1	668 204		
1,00–1,50	1	650 681		
1,25–1,80	1	648 763		
1,50–2,00	1	648 770		

Wasserzählermontageeinheiten



Easytop-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.91, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.55
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Montageplatte Edelstahl rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

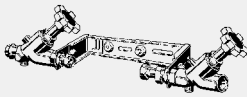
Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.15

Qn	d	Rp	VE	Artikel		
2,5	32	1	1	553 586		
2,5	40	1	1	553 593		



Easytop-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.91, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.50
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial, Dichtelement EPDM

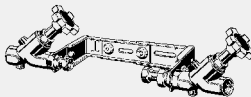
Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.12

Qn	d	Rp	VE	Artikel
2,5	28	1	1	629 878



Easytop-Montageeinheit

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-KRV-Schrägsitzventil Modell 2230.91, Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.51
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Freistromventil mit Rückflussverhinderer)
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

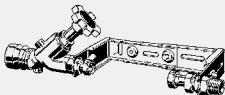
Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.11

Qn	Rp1	Rp2	VE	Artikel
2,5	1	1	1	553 609
6	1¼	1¼	1	553 616



Easytop-Montageeinheit mit SC-Contur

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.55
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Wasserzählerverschraubung
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

Technische Daten

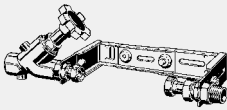
Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.25

Qn	d	R	VE	Artikel
2,5	32	1	1	553 623*
2,5	40	1	1	553 630*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Montageeinheit

- für Wasserzähler
- ausgestattet mit Easytop-Schrägsitzventil Modell 2230.51
- Eingang: Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), Ausgang: Wasserzählerverschraubung
- tiefenverstellbar, längenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Montageplatte Edelstahl Rostfrei, eingangsseitig: Wasserzählerverschraubung plombierbar, ausgangsseitig: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar, Befestigungsmaterial

Technische Daten

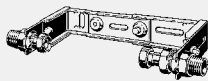
Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.21

Qn	Rp	R	VE	Artikel	
2,5	1	1	1	553 647*	
6	1¼	1¼	1	554 354*	

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Wasserzählerbügel

- für Wasserzähler
- Eingang: Wasserzählerverschraubung plombierbar, Ausgang: Wasserzählerverschraubung längenverstellbar
- tiefenverstellbar, einstellbar für waagerechten und senkrechten Wasserzählereinbau

Ausstattung

Montageplatte Edelstahl Rostfrei, Wasserzählerverschraubungen (R-Gewinde nach DIN EN 10226-1, wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6), Befestigungsmaterial

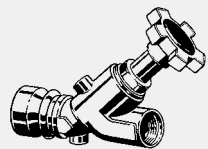
Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.70

Qn	R1	R2	VE	Artikel	
2,5	1	1	1	554 415	
6	1¼	1¼	1	554 422	
10	1½	1½	1	554 439	



Easytop-Schrägsitzventil

mit SC-Contur

- geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang: Geopress-Anschluss, Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung

Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl

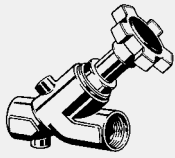
Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.55

DN	d	Rp	VE	Artikel	
25	32	1	1	554 361	
25	40	1	1	554 378	



Easytop-Schrägsitzventil

- geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen

Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

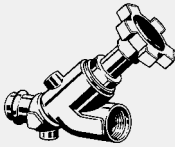
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.51

DN	Rp	VE	Artikel
25	1	1	554 385
32	1¼	1	554 392
40	1½	1	554 408
50	2	1	679 613 ¹

¹⁾ nicht geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70

¹⁾ offener Übergang



Easytop-Schrägsitzventil

mit SC-Contur

- geeignet für Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang: Sanpress-Anschluss, Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Ventilsitz Edelstahl, Dichtelement EPDM

Technische Daten

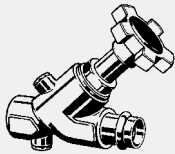
Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.50

DN	d	Rp	VE	Artikel
25	28	1	1	586 843
32	35	1¼	1	586 959
40	42	1½	1	586 966
50	54	2	1	586 973 ¹

¹⁾ offener Übergang



Easytop-KRV-Schrägsitzventil

mit SC-Contur

- geeignet für Easytop-Montageeinheit Modell 2230.21, 2230.25, Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70
- Eingang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1, Ausgang: Sanpress-Anschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen, Dichtelement EPDM

Technische Daten

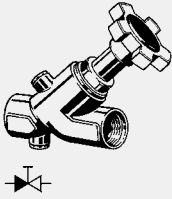
Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.90

DN	d	Rp	VE	Artikel
25	28	1	1	554 446*
32	35	1¼	1	554 453*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-KRV-Schrägsitzventil

- geeignet für Easytop-Montageeinheit Modell 2230.21, 2230.25, Easytop-Wasserzählerbügel Modell 2230.70

- Eingang/Ausgang: Rp-Gewinde nach DIN EN 10226-1

Ausstattung

Ventilgehäuse und wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen

Technische Daten

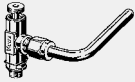
Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2230.91

DN	Rp	VE	Artikel		
25	1	1	554 460		
32	1¼	1	554 477		
40	1½	1	554 484		
50	2	1	679 620		

Probenahmeventile



Easytop-Probenahmventil

- für Probenahme von Trink-, Bade- oder Schwimmbeckenwasser

- G-Gewinde

Ausstattung

Auslaufrohr Edelstahl, Betätigungseinheit, Entnahmeventil, Entnahmeventil in montiertem Zustand geschlossen, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, Schutzkappe, dauerhaft wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6

Modell 2234.1

G	VE	Artikel		
¼	1	576 370		
⅜	1	609 085		



Easytop-Entnahmeventil

- für Probenahme von Trink-, Bade- oder Schwimmbeckenwasser

- geeignet für Easytop-Betätigungseinheit Modell 2234.7

- Rotguss nach DIN 50930-6

- G-Gewinde

Ausstattung

Schutzkappe

Modell 2234.4

G	VE	Artikel		
¼	1	609 092		
⅜	1	609 108		



Easytop-Betätigungseinheit

- für Probenahme von Trink-, Bade- oder Schwimmbeckenwasser

- geeignet für Easytop-Entnahmeventil Modell 2234.4

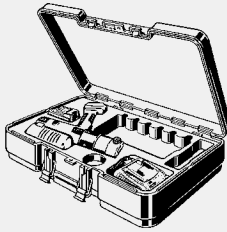
Ausstattung

Auslaufrohr Edelstahl, Betätigungseinheit auf Entnahmeventil in 45°-Schritten montierbar, dauerhaft wasserberührende Teile Rotguss nach DIN 50930-6

Modell 2234.7

VE	Artikel		
1	609 115		

Systempresswerkzeuge



NEU

Pressgun 5-Pressmaschine mit Akku

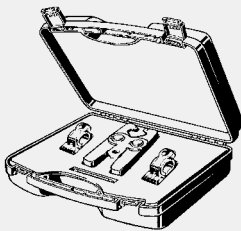
- ohne Pressbacke

Ausstattung

neueste Lithium-Ionen-Akkutechnik (18 V/2,0 Ah), Ladegerät 230 V/18 V, Sicherheitstechnik patentiert, Wartungsanzeige automatisch, LED-Lampe zur Pressstellenausleuchtung, Koffer

Modell 2295.2

	VE	Artikel		
	1	707 156		



Geopress-Pressringset

- empfohlen für Pressmaschinen PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH und Pressgun 4E, 4B und 5, Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C und RP 330B

- nicht geeignet für Pressmaschine Typ 1

- ausgestattet mit Geopress-Koffer Modell 9696.69, Gelenkzugbacke Artikel 472 733, Geopress-Pressring Artikel 469 405, 469 412

- Pressringe Stahl verzinkt, Gelenkzugbacke Stahl phosphatiert

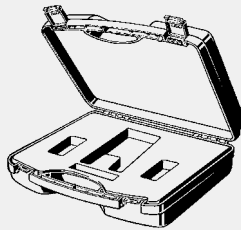
Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit der Akku-Pressmaschine Pressgun 4B oder 5 auszuführen!

Modell 9696.6

GV	VE	Artikel		
20-25	1	469 764		

GV = für Geopress-Verbinder



Geopress-Koffer

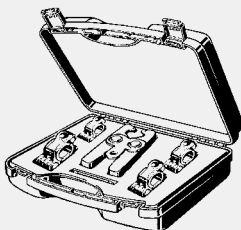
- geeignet für Gelenkzugbacke

Artikel 472 733, Geopress-Pressring Artikel 469 405, 469 412

- ohne Pressringe, Gelenkzugbacke

Modell 9696.69

für d	VE	Artikel		
20/25	1	485 665		



Geopress-Pressringset

- empfohlen für Pressmaschinen PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH und Pressgun 4E, 4B und 5, Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C und RP 330B

- nicht geeignet für Pressmaschine Typ 1

- ausgestattet mit Geopress-Koffer Modell 9696.79, Gelenkzugbacke Artikel 472 740, Geopress-Pressring Artikel 469 429, 469 436, 469 443, 469 757

- Pressringe Stahl verzinkt, Gelenkzugbacke Stahl phosphatiert

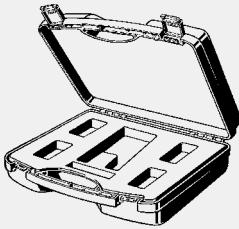
Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit der Akku-Pressmaschine Pressgun 4B oder 5 auszuführen!

Modell 9696.7

GV	VE	Artikel		
32-63	1	469 771		

GV = für Geopress-Verbinder



Geopress-Koffer

- geeignet für Gelenkzugbacke Artikel 472 740, Geopress-Pressring Artikel 469 429, 469 436, 469 443, 469 757
- ohne Pressringe, Gelenkzugbacke

Modell 9696.79

für d	VE	Artikel
32-63	1	485 672



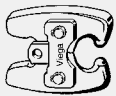
Geopress-Pressring

- geeignet für Gelenkzugbacke Modell 2296.2
- Stahl verzinkt

Modell 9696.1

GZB	GV	VE	Artikel
Z1	20	1	469 405
Z1	25	1	469 412
Z2	32	1	469 429
Z2	40	1	469 436
Z2	50	1	469 443
Z2	63	1	469 757

GZB = für Gelenkzugbacke
GV = für Geopress-Verbinder



Gelenkzugbacke

- empfohlen für Pressmaschinen PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH und Pressgun 4E, 4B und 5, Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C und RP 330B
- nicht geeignet für Sanpress XL (Rotguss), Pressmaschine Typ 1
- Stahl phosphatiert

Hinweis

Arbeiten im Erdreich sind mit der Akku-Pressmaschine Pressgun 4B oder 5 auszuführen!

Modell 2296.2

Typ	GV	PMP	Ra	VE	Artikel
Z1	20-25	12-35	16-32	1	472 733
Z2	32-63	42-108,0	40-63	1	472 740

GV = für Geopress-Verbinder

PMP = für Pressverbinder der metallenen Presssysteme

Ra = für Raxofix-Pressverbinder

