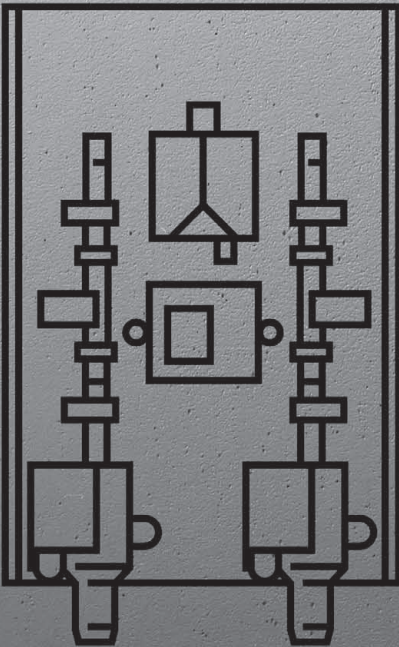


Viega Hygiene+
Rohrleitungstechnik



viega

Viega Produkte mit Hygiene+ Funktion

Systeme für den Einsatz in Trinkwasser-Installationen warm und kalt zur Überwachung und Aufrechterhaltung der Trinkwassergüte.

Alle Installationskomponenten zum hygienebewussten Betrieb von Trinkwasser-Installationen sind insbesondere abgestimmt auf die Viega Systeme Sanpress Inox, Sanpress, Profipress, Sanfix Fosta, Raxofix und sonstige Viega Installationssysteme.

Die Viega Einpressdüse dient der Aufrechterhaltung der Trinkwassergüte in selten genutzten Leitungsabschnitten, wie z. B. Zuleitungen zu Heizungsfüllstationen, Ausgussbecken und Außenentnahmemataturen.

Smartloop-Inlinertechnik ermöglicht die wirtschaftliche Installation eines Warmwasser-Zirkulationssystems und deren energieeffizienten Betrieb.

Viega Betätigungsplatten und Spülstation mit Hygiene+ Funktion zur Einhaltung des bestimmungsgemäßen Betriebs bei Betriebsunterbrechungen. Eine ausbleibende Nutzung wird erkannt, sodass ein bedarfsgerechter Wasseraustausch erfolgt.

Easytop-Probenahmeventile geeignet zur Entnahme von Trinkwasserproben entsprechend DIN EN ISO 19458.

Anwendungsbereiche

Trinkwasser

trinkwasserähnliche Anwendungen in der Industrie

INHALTSVERZEICHNIS

Ausstattungssets	4
Smartloop-Inlinertechnik: Innenliegende Zirkulationsleitungen	4
Probenahmeventile, 2-teilig	6
Probenahmeventile, 1-teilig	7

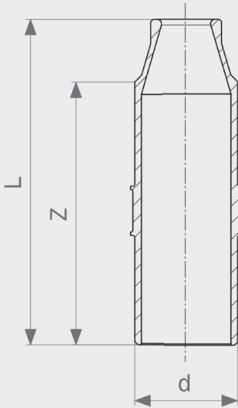


4 015211 305611

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

Die GTIN-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 GTIN-Code.

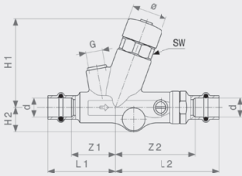
AUSSTATTUNGSSETS



Einpressdüse
- Rotguss oder Siliziumbronze
Modell 2211.5

Artikel	d	Z	L
695 835	22	56	69
695 842	28	58	74
696 252	35	62	77
696 269	42	82	100
696 276	54	90	113
696 283	64	102	122

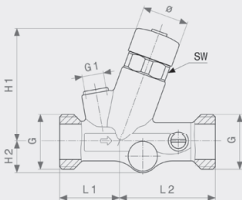
SMARTLOOP-INLINERTECHNIK: INNENLIEGENDE ZIRKULATIONSLEITUNGEN



Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E
Modell 2281.5

Artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	Ø	G	SW
659 257	15	15	30	58	52	80	68	19	28	1/4	26
659 264	15	18	30	58	52	80	68	19	28	1/4	26
659 271	20	22	28	57	52	80	68	19	28	1/4	26

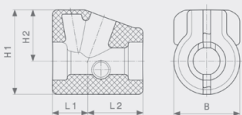
SW = Schlüsselweite



Easytop-Zirkulationsregulierventil S/E
Modell 2281.15

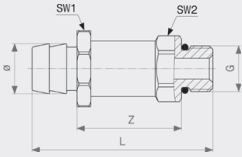
Artikel	DN	G	L1	L2	H1	H2	Ø	G1	SW
659 288	15	3/4	32	53	68	19	28	1/4	26
659 295	20	1	36	57	68	19	28	1/4	26

SW = Schlüsselweite



Easytop-Dämmschale
Modell 2210.30

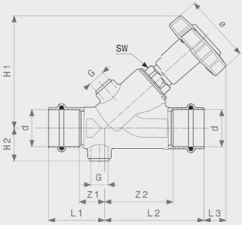
Artikel	für DN	L1	L2	H1	H2	B
595 180	15/20	38	58	54	89	70



Easytop-Entleerungsventil
- Rotguss
Modell 2234.6

Artikel	G	Z	L	Ø	SW1	SW2
683 986	¼	31	53	14	22	17

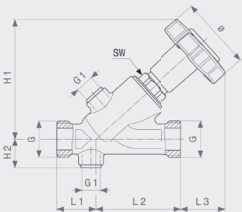
SW = Schlüsselweite



Easytop-Zirkulationsregulierventil
Modell 2282

Artikel	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	SW
677 084	15	15	17	51	39	73	29	97	20	55	1/4	22
677 091	15	18	17	51	39	73	29	97	20	55	1/4	22
677 107	20	22	20	54	43	77	25	97	22	55	1/4	22
677 114	25	28	20	54	43	77	25	97	26	55	1/4	22

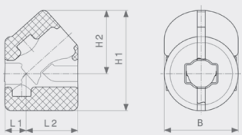
SW = Schlüsselweite



Easytop-Zirkulationsregulierventil
Modell 2282.1

Artikel	DN	G	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G1	SW
677 121	15	¾	28	62	40	97	20	55	1/4	22
677 138	20	1	32	63	39	97	22	55	1/4	22
677 145	25	1¼	30	65	37	97	26	55	1/4	22

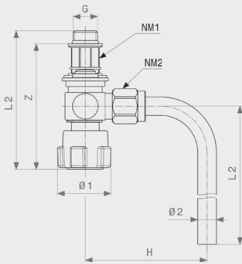
SW = Schlüsselweite



Easytop-Dämmschale
Modell 2210.35

Artikel	DN	L1	L2	H1	H2	B
688 141	15	18	52	96	62	69
688 653	20	22	52	102	64	75
688 660	25	43	77	114	75	78

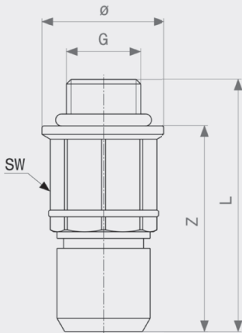
PROBENAHMEVENTILE, 2-TEILIG



**Easytop-Probenahmeventil
Modell 2223.1**

Artikel	G	Z	L1	L2	H	Ø1	Ø2	SW1	SW2
708 733	3/8	66	75	125	66	30	10	15	17
708 726	1/4	68	75	125	66	30	10	15	17

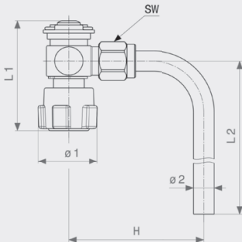
SW = Schlüsselweite



**Easytop-Entnahmeventil
- Stahl nichtrostend
Modell 2223.2**

Artikel	G	Z	L	SW	Ø
708 719	3/8	28	38	15	17
708 702	1/4	28	38	15	18

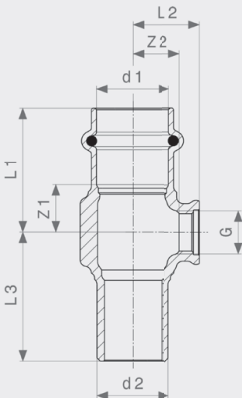
SW = Schlüsselweite



**Easytop-Betätigungseinheit
- Rotguss
Modell 2223.3**

Artikel	L1	L2	Ø1	Ø2	H	SW
708 696	54	125	30	10	66	17

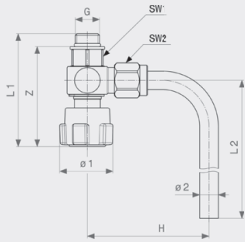
SW = Schlüsselweite



**Sanpress-T-Stück, G1/4, mit Einsteckende
- Rotguss oder Siliziumbronze
Modell 2217.4**

Artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 596	15	1/4	15	14	11	36	18	38
705 602	18	1/4	18	14	12	36	18	38
705 619	22	1/4	22	14	14	38	20	40
705 626	28	1/4	28	16	17	40	24	41
705 633	35	1/4	35	14	21	40	28	44
705 640	42	1/4	42	16	26	52	32	61
705 855	54	1/4	54	20	33	60	39	65

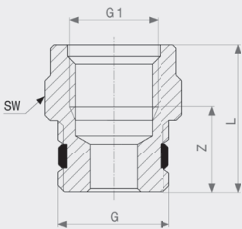
PROBENAHMEVENTILE, 1-TEILIG



Easytop-Probenahmeventil
- Rotguss
Modell 2223.4

Artikel	G	Z	L1	L2	Ø1	Ø2	H	SW1	SW2
708 740	¼	54	61	125	30	10	66	17	17

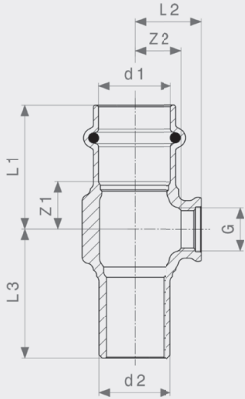
SW = Schlüsselweite



Easytop-Übergangsnippel
Modell 2223.5

Artikel	G	G1	Z	L	SW
708 757	¾	1/4	13	22	19

SW = Schlüsselweite



Sanpress-T-Stück, G¼, mit Einsteckende
- Rotguss oder Siliziumbronze
Modell 2217.4

Artikel	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 596	15	¼	15	14	11	36	18	38
705 602	18	¼	18	14	12	36	18	38
705 619	22	¼	22	14	14	38	20	40
705 626	28	¼	28	16	17	40	24	41
705 633	35	¼	35	14	21	40	28	44
705 640	42	¼	42	16	26	52	32	61
705 855	54	¼	54	20	33	60	39	65

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
595 180	4								
659 257	4								
659 264	4								
659 271	4								
659 288	4								
659 295	4								
677 084	5								
677 091	5								
677 107	5								
677 114	5								
677 121	5								
677 138	5								
677 145	5								
683 986	5								
688 141	5								
688 653	5								
688 660	5								
695 835	4								
695 842	4								
696 252	4								
696 269	4								
696 276	4								
696 283	4								
705 596	6								
705 596	7								
705 602	6								
705 602	7								
705 619	6								
705 619	7								
705 626	6								
705 626	7								
705 633	6								
705 633	7								
705 640	6								
705 640	7								
705 855	6								
705 855	7								
708 696	6								
708 702	6								
708 719	6								
708 726	6								
708 733	6								
708 740	7								
708 757	7								

Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite	Modell-Nr.	Seite
2210.30	4								
2210.35	5								
2211.5	4								
2217.4	6								
2217.4	7								
2223.1	6								
2223.2	6								
2223.3	6								
2223.4	7								
2223.5	7								
2234.6	5								
2281.15	4								
2281.5	4								
2282	5								
2282.1	5								