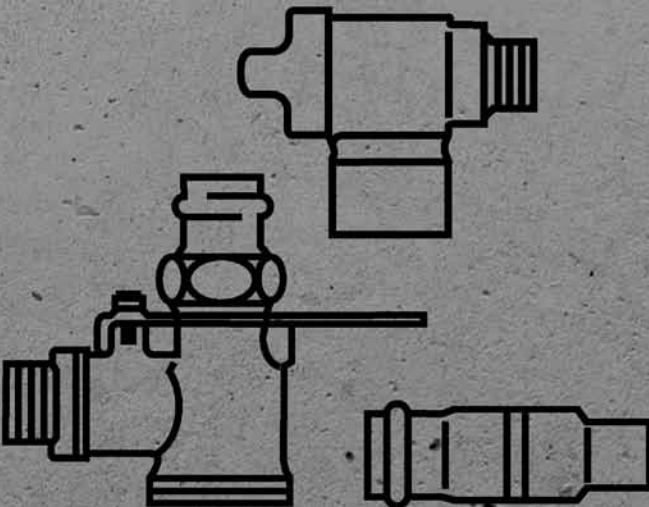


Gasarmaturer

Rörsystem/systemteknik
mässing/rödgoods

C1



viega

Viega gasarmaturer är kontrollerade och godkända enligt DVGW-TRGI 2008 (DVGW-arbetsblad G 600) för användning med gaser enligt DVGW-arbetsblad G 260. Alla komponenter uppfyller godkännandekriterierna för högre termisk belastning (HTB) enligt DIN 3537-1 och har kontrollerad täthet.

Installationen skall göras med tillåtna tätningsmedel enligt DIN 30660 och med lämpat verktyg enligt DVGW-TRGI 2008.

Gasarmaturer med pressmuffar

Alla storlekar med SC-Contur – opressade delar vid monteringen syns när anläggningen fylls. SC-Contur är certifierad och uppfyller kraven i DVGW-arbetsblad G 5614, pkt 4.4.1 (garanterat otätt vid opressade delar).

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

Användningsområden

Gaser enligt DVGW-arbetsblad G 260

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

Driftområde

Gas- och gasolininstallationer

- Drifttemperatur -20 °C upp till +70 °C
- Drifttryck max. 0,5 MPa
- Drifttryck vid HTB-krav 650 °C/30 minuter max. 0,1 MPa (1 bar)

Högre termisk belastbarhet (HTB)

Enligt DVGW-TRGI 2008 skall gasarmaturer uppfylla godkännandekriterierna för högre termisk belastning enligt DIN 3537-1. HTB kraven för gasarmaturer ger en hög grad av säkerhet och är en erkänd teknisk regel. Viegas gasarmaturer är avsedda för högre termisk belastning (HTB) och uppfyller alla krav enligt DIN 3537-1.

Termiskt ulöst stängningsanordning (TUS)

TRGI kräver att det installeras TUS eller liknande konstruktivt skydd av samtliga komponenter, som inte är avsedda för en hög termisk belastning. För att uppfylla dessa krav erbjuder Viega ett omfattande produktsortiment av säkerhetsventiler, som automatiskt är termiskt stängande, och är integrerade i kulventiler, gasstickkontakter och avstängningsventiler.

Aktiva och passiva säkerhetsåtgärder

För att uppfylla dessa krav enligt DVGW-TRGI 2008 (DVGW-arbetsblad G 600) erbjuder Viega ett omfattande produktsortiment av gasarmaturer med skydd mot ingrepp av obehöriga. Alla Viega-produkter som aktivt eller passivt uppfyller säkerhetsåtgärder enligt DVGW-TRGI 2008 (DVGW-arbetsblad G 600), uppfyller säkerhetskonceptet för DVGW.

Användning av pressverktyg

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

Tekniska data

Presskopplingar och komponenter optimeras kontinuerligt. Vid behov kan de aktuella Z- och inbyggnadsmåtten laddas ner från Viegas hemsida www.viega.se

INNEHÅLLSREGISTER

Gasflödesvakt	86
Gaskulventiler	87
Gaskulventiler för gasmätare med en stös	88
Skruvförband för gasmätare med en stös	92
Gaskulventiler för gasmätare med två stösar	93
Termisk avstängningsanordning	96
Kulventil för gasdriven enhet	96
Gasuttag	97
Gasinsticks slangar	98
Monteringsenheter, anslutningsplattor för gasmätare	98
Gasfilter	102
Anslutningsstycke för gasmätare	103
Överströmningshuv	104
Huvar	104
Kontrollinstrument för gasledning	105
Passiva säkerhetsåtgärder	106



4 015211 305611

EAN-koden

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

GASFLÖDESVAKT



**Profipress G gasflödesvakt
typ M/K
med SC-Contur**

- för avstängning av gasflödet när gasflödet inte överstiger en avsedd volym
- rödgods
- ingång: utvändig gänga, utgång: Profipress G anslutning

Tillbehör

HNBR O-ringar

Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min.

drifttryck 15–100 mbar

med DVGW-G-kontrollmärke

Modell 2641.2HT

R	d	V _{Gas}	PU	Art nr	RSK-nr
1	28	2,5	1	653 156	
1	28	4	1	653 163	
1	28	6	1	653 170	
1¼	35	6	1	653 187	
1¼	35	10	1	653 194	



**Gasflödesvakt
typ K
oberoende av placeringen,
installationstyp horisontellt /
vertikalt uppåt**

- för avstängning av gasflödet när gasflödet inte överstiger en avsedd volym
- mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: invändig gänga

Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min.

drifttryck 15–100 mbar

med DVGW-G-kontrollmärke

Modell 2647.2S

Rp	R	V _{Gas}	PU	Art nr	RSK-nr
2	2	10	1	617 929	



**Gasflödesvakt
typ K
oberoende av placeringen,
installationstyp horisontellt /
vertikalt uppåt**

- för avstängning av gasflödet när gasflödet inte överstiger en avsedd volym
- mässing
- ingång: invändig gänga, utgång: utvändig gänga

Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min.

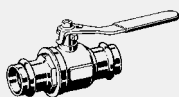
drifttryck 15–100 mbar

med DVGW-G-kontrollmärke

Modell 2647.1S

Rp	R	V _{Gas}	PU	Art nr	RSK-nr
1½	1½	16	1	618 094	

GASKULVENTILER


Profipress G gaskulventiler med SC-Contur

- presskoppling
- låsbar

Tillbehör

Kåpa av rödgods, HNBR O-ringar

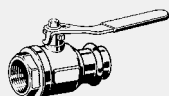
Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell 2670

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	1	492 854	
15	18	1	492 861	
20	22	1	492 878	
25	28	1	492 885	
32	35	1	492 892	
40	42	1	492 908	
50	54	1	492 915	


Profipress G gaskulventiler med SC-Contur

- invändig gänga, presskoppling
- låsbar

Tillbehör

Kåpa av rödgods, HNBR O-ringar

Teknisk data

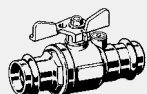
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell 2670.4

DN	d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
15	18	½	1	587 376*	
25	28	1	1	587 390*	
32	35	1¼	1	587 406*	
40	42	1½	1	587 413*	
50	54	2	1	587 420*	

* = Levereras så länge lagret räcker


Profipress G gaskulventiler med SC-Contur

- presskoppling
- låsbar

Tillbehör

Kåpa av rödgods, aktiveringsgrepp av stålplåt gul pulverlackad, provöppning, HNBR O-ringar

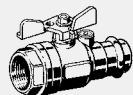
Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell 2671

DN	d	PU	Art nr	RSK-nr
15	18	1	587 437	
20	22	1	587 444	
25	28	1	587 451	


Profipress G gaskulventiler med SC-Contur

- ingång: invändig gänga, utgång: Profipress G anslutning
- låsbar

Tillbehör

Kåpa av rödgods, provöppning, aktiveringsgrepp av stålplåt gul pulverlackad, HNBR O-ringar

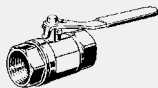
Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell 2671.3

DN	Rp	d	PU	Art nr	RSK-nr
20	¾	22	1	587 468	
25	¾	28	1	587 475	
25	1	22	1	659 318	
25	1	28	1	638 887	



Gaskulventiler

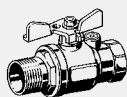
- mässing
- invändig gänga
- låsbar, plomberbar, tung och rakt utförande

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2101

DN	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
15	½	1	525 934	
20	¾	1	525 941	
25	1	1	525 958	
32	1¼	1	532 550	
40	1½	1	532 567	
50	2	1	532 574	



Gaskulventiler

- ingång: utvändig gänga, utgång: invändig gänga
- låsbar

Tillbehör

Kåpa av rödgods, provöppning, aktiveringsgrepp av stålplåt gul pulverlackad

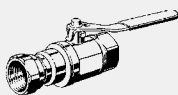
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

enligt EN 331

Modell 2671.5

R	Rp	DN	PU	Art nr	RSK-nr
¾	¾	20	1	586 928	



Gaskulventiler

- för huvudavstängningsventil i husinstallationen, säkring av värmeanläggningar och varmvattenberedare
- mässing
- invändig gänga
- låsbar, plomberbar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2101T

DN	Rp	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
15	½	✓	1	526 870	
20	¾	✓	1	526 887	
25	1	✓	1/5	526 894	
32	1¼	✓	1	527 716	
40	1½	✓	1	527 723	
50	2	✓	1	527 730	

TAE = termisk avstängningsanordning

GASKULVENTILER FÖR GASMÄTARE MED EN STOS



Profipress G kulventil för gasmätare med SC-Contur

- för gasmätare med en stös
- mässing
- ingång/utgång: Profipress G tätning (båda sidorna gjutna i ett stycke)
- låsbar, plomberbar, genomgångsform

Tillbehör

Provöppning < 1 mm, vägghållare/fästsats, provskruv G½, HNBR O-ringar

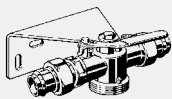
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	d	TAE	GTK	V _{Gas}	PU	Art nr	RSK-nr
2645	28				1	632 717	
2645T	28	✓			1	632 724	
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	
2645S	28		✓	4	1	618 131	
2645S	28		✓	6	1	618 148	

TAE = termisk avstängningsanordning

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar


Profipress G kulventil för gasmätare med SC-Contur

- för gasmätare med en stos
- mässing
- ingång/utgång: Profipress G-gänga
- låsbar, plomberbar, genomgångsform

Tillbehör

 Provöppning < 1 mm, vägghållare/fästsats, provskruv G $\frac{1}{8}$, HNBR O-ringar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

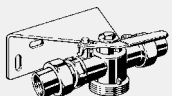
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2112

d	PU	Art nr	RSK-nr
22	1	528 669	

C1


Kulventil för gasmätare

- för gasmätare med en stos
- mässing
- skruvförband med invändig gänga på båda sidor
- låsbar, plomberbar, genomgångsform

Tillbehör

 Provöppning < 1 mm, vägghållare/fästsats, provskruv G $\frac{1}{8}$
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

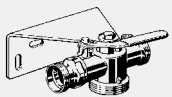
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2112.1	1				1	527 983	
G2112.1T	1			✓	1	527 976	
G2112.1S	1	2,5	✓		1	618 308	
G2112.1S	1	4	✓		1	618 315	
G2112.1S	1	6	✓		1	618 322	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning


Kulventil för gasmätare

- för gasmätare med en stos
- mässing
- G-gänga
- låsbar, plomberbar, genomgångsform

Tillbehör

 Provöppning < 1 mm, vägghållare/fästsats, provskruv G $\frac{1}{8}$
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

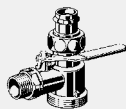
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	G	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2112.2	1 $\frac{1}{8}$				1	530 051	
G2112.2T	1 $\frac{1}{8}$			✓	1	530 068	
G2112.2S	1 $\frac{1}{8}$	2,5	✓		1	618 339	
G2112.2S	1 $\frac{1}{8}$	4	✓		1	618 346	
G2112.2S	1 $\frac{1}{8}$	6	✓		1	618 353	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning



Profipress G hörnkulventil för gasmätare med SC-Contur

- för gasmätare med en stös
- mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: Profipress G anslutning
- låsbar, plomberbar, hörndesign

Tillbehör

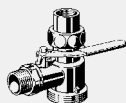
Provöppning < 1 mm, provskruv G1/8, HNBR O-ringar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2111

R	d	PU	Art nr	RSK-nr
1	22	10	528 195	



Hörnkulventil för gasmätare

- för gasmätare med en stös
- mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: skruvförband invändig gänga
- låsbar, plomberbar, hörndesign

Tillbehör

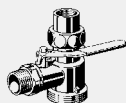
Provöppning < 1 mm, provskruv G1/8

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	R	Rp	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2111.2	1	1		1	526 283	
G2111.2T	1	1	✓	1	526 818	

TAE = termisk avstängningsanordning



Hörnkulventil för gasmätare

- för gasmätare med en stös G10 eller G16
- mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: skruvförband invändig gänga
- låsbar, plomberbar, hörndesign

Tillbehör

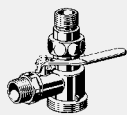
Provöppning < 1 mm, provskruv G1/8

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2111.5

R	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
1½	1½	1	527 204	


Hörnkulventil för gasmätare

- för gasmätare med en stos
- mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: skruvförband med R1
- läsbar, plomberbar, hörndesign

Tillbehör

 Provöppning < 1 mm, provskruv G $\frac{1}{8}$
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

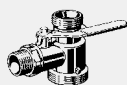
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	R	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2111.1	1				1	525 088	
G2111.1T	1			✓	1	526 801	
G2111.1S	1	2,5	✓		1	618 483	
G2111.1S	1	4	✓		1	618 490	
G2111.1S	1	6	✓		1	618 506	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning


Hörnkulventil för gasmätare

- för gasmätare med en stos
- mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: G1 $\frac{1}{2}$ -gänga
- läsbar, plomberbar, hörndesign

Tillbehör

 Provöppning < 1 mm, provskruv G $\frac{1}{8}$
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

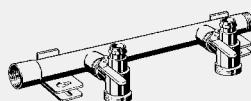
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	R	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2111.3	1				1	529 925	
G2111.3T	1			✓	1	536 428	
G2111.3S	1	2,5	✓		1	618 513	
G2111.3S	1	4	✓		1	618 520	
G2111.3S	1	6	✓		1	618 537	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning


Profipress G fördelarenhet med SC-Contour

- för seriemontering av 2 eller 3 en stos gasmätare
- svetsat stålrör DN40 (gul pulverlackerad)
- vänster invändig gänga, Utvändig gänga höger

Tillbehör

Förseglad kulventil till gasmätare, av mässing, Profipress G anslutning d28, väggkonsol, HNBR O-ringar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Hänvisning

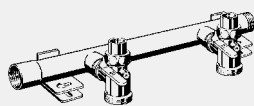
Seriemontering möjlig med hjälp av flera fördelare!

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2345S

Rp	R	n	V _{Gas}	GTK	PU	Art nr	RSK-nr
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	2,5	✓	1	618 155	
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	4	✓	1	618 162	
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	2	6	✓	1	618 179	
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3	2,5	✓	1	618 186	
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3	4	✓	1	618 193	
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	3	6	✓	1	618 209	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar



Fördelarenhet

- för seriemontering av 2 eller 3 en stos gasmätare
- svetsat stålror DN40 (gul pulverlackerad)
- vänster invändig gänga, Utvändig gänga höger

Tillbehör

Förseglad kulventil till gasmätare, av mässing, skruvförband på utgångsidan Rp1, väggkonsol

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Hänvisning

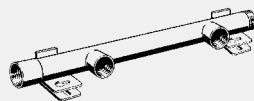
Seriemontering möjlig med hjälp av flera fördelare!

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2345.1S

Rp	R	n	V _{Gas}	GTK	PU	Art nr	RSK-nr
1½	1½	2	2,5	✓	1	618 360	
1½	1½	2	4	✓	1	618 377	
1½	1½	2	6	✓	1	618 384	
1½	1½	3	2,5	✓	1	618 391	
1½	1½	3	4	✓	1	618 407	
1½	1½	3	6	✓	1	618 414	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar



Fördelare

- för seriemontering av 2 eller 3 en stos gasmätare
- svetsat stålror DN40 (gul pulverlackerad)
- vänster invändig gänga, Utvändig gänga höger

Tillbehör

Muff Rp1, väggkonsol

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Hänvisning

Seriemontering möjlig med hjälp av flera fördelare!

Modell G2345.0

Rp	R	n	PU	Art nr	RSK-nr
1½	1½	2	1	556 853	
1½	1½	3	1	556 877	

SKRUVFÖRBAND FÖR GASMÄTARE MED EN STOS



Profipress G skruvförband med SC-Contour

- för gaskulventiler, gasventil
- rödgods
- presskoppling, G-gänga
- koniskt tätande

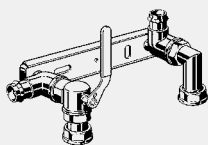
Tillbehör

HNBR O-ringar

Modell 2661

d	G	PU	Art nr	RSK-nr
22	1½	5	408 237	1759358
28	1½	5	351 137	1759359

GASKULVENTILER FÖR GASMÄTARE MED TVÅ STOSAR


Profifress G monteringsenhet med SC-Contour

- för gasmätare med två stosar
- mässing
- ingång/utgång: Profifress G vinkel av rödgods
- låsbar, plomberbar

Tillbehör

Integrerat mätarskruvförband, kulventil, anslutningsvinkel, väggkonsol, HNBR O-ringar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

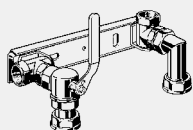
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2343				1	535 322	
G2343T			✓	1	535 339	
G2343S	2,5	✓		1	618 247	
G2343S	4	✓		1	618 254	
G2343S	6	✓		1	618 261	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning

C1


Monteringsenhet

- för gasmätare med två stosar
- ingång/utgång: invändig gänga
- låsbar, plomberbar

Tillbehör

Format mätarskruvförband på båda sidor, kulventil, anslutningsvinkel, plattvinkel, väggkonsol

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

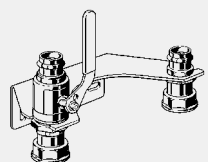
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2343.1	1				1	535 308	
G2343.1T	1			✓	1	535 315	
G2343.1S	1	2,5	✓		1	618 544	
G2343.1S	1	4	✓		1	618 551	
G2343.1S	1	6	✓		1	618 568	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning


Profifress G monteringsenhet med SC-Contour

- för gasmätare med två stosar
- ingång: Kulventil av mässing med Profifress G anslutning, utgång: Profifress G anslutning
- låsbar, plomberbar

Tillbehör

Skruvbar mätare kan monteras på båda sidor, väggkonsol, HNBR O-ringar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

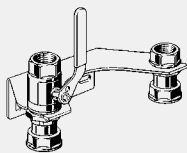
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	d	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
2648	28				1	615 260	
2648T	28			✓	1	632 755	
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	
2648S	28	4	✓		1	618 285	
2648S	28	6	✓		1	618 292	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning



Monteringsenhet

- för gasmätare med två stosas
- ingång: Kulventil av mässing med invändig gänga, utgång: invändig gänga
- låsbar, plomberbar

Tillbehör

Skrubbar mätare kan monteras på båda sidor, väggkonsol

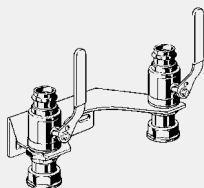
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2114.1	1				1	528 560	
G2114.1T	1			✓	1	528 553	
G2114.1S	1	2,5	✓		1	618 605	
G2114.1S	1	4	✓		1	618 612	
G2114.1S	1	6	✓		1	618 629	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning



Profipress G monteringsenhet med SC-Contur

- för gasmätare med två stosas
- ingång/utgång: Kulventil av mässing med Profipress G tätning
- låsbar, plomberbar

Tillbehör

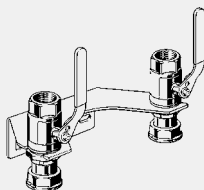
Skrubbar mätare kan monteras på båda sidor, väggkonsol, HNBR O-ringar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell	d	V _{Gas}	GTK	PU	Art nr	RSK-nr
G2113	28			1	528 577	
G2113S	28	2,5	✓	1	668 389	
G2113S	28	4	✓	1	668 396	
G2113S	28	6	✓	1	670 153	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar



Monteringsenhet

- för gasmätare med två stosas
- invändig gänga, ingång/utgång: Kulventil av mässing med invändig gänga
- låsbar, plomberbar

Tillbehör

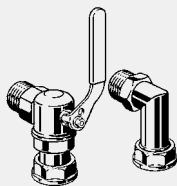
Skrubbar mätare kan monteras på båda sidor, väggkonsol

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2113.1

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	528 539	


Anslutningsatts gasmätare

- för gasmätare med två stoser
- mässing
- ingång/utgång: utvändig gänga
- läsbar, plomberbar

Tillbehör

Format mätarskruvförband för avstängning av gasmätare med två stoser, skruvförband vinklad

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

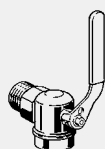
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	R	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2110.1	1				1	576 424*	
G2110.1T	1			✓	1	576 431*	
G2110.1S	1	2,5	✓		1	618 728*	
G2110.1S	1	4	✓		1	618 735*	
G2110.1S	1	6	✓		1	618 742*	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning

* = Levereras så länge lagret räcker


Hörnkulventil för gasmätare

- för stängning av gasmätare med två munstycke
- mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: invändig gänga
- läsbar, plomberbar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell	R	Rp	V _{Gas}	GTK	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
G2110	¾	¾				5	525 125	
G2110	1	1				10	525 132	
G2110	1¼	1¼				5	525 149	
G2110	1½	1½				2	531 485	
G2110	2	2				2	531 492	
G2110T	¾	¾			✓	1	526 825	
G2110T	1	1			✓	1	526 832	
G2110T	1¼	1¼			✓	1	526 849	
G2110S	¾	¾	2,5	✓		1	618 759	
G2110S	¾	¾	4	✓		1	618 766	
G2110S	1	1	2,5	✓		1	618 773	
G2110S	1	1	4	✓		1	618 780	
G2110S	1	1	6	✓		1	618 797	
G2110S	1¼	1¼	6	✓		1	618 803	
G2110S	1¼	1¼	10	✓		1	618 810	

GTK = gasflödeskontroll typ K driftstryck 15-100 mbar

TAE = termisk avstängningsanordning


Anslutningsvinkel

- avsedd för hörnkulventil för

gasmätare modell G2110,

G2110S, G2110T

- rödgods

- Utvändig gänga, invändig gänga

Modell 2614.5

R	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	1	444 792	

TERMISK AVSTÄNGNINGSANORDNING



Ventil med termisk avstängningsanordning

- för säker skydd av komponenter som inte är förhöjt termiskt belastbara, säker avstängning av gasflödet i rören om temperaturen överstiger ett förutbestämt värde på grund av brand
- förzinkat stål
- ingång: invändig gänga, utgång: utvändig gänga

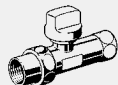
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2206T

Rp	R	PU	Art nr	RSK-nr
1/2	1/2	1	526 528	
3/4	3/4	1	526 535	
1	1	1	526 542	
1 1/4	1 1/4	1	526 955	
1 1/2	1 1/2	1	526 962	
2	2	1	526 979	

KULVENTIL FÖR GASDRIVEN ENHET



Kulventil för gasdriven enhet

- för värmeanläggningar, varmvattenberedare
- mässing
- utgång: skruvförband invändig gänga, ingång: invändig gänga

Tillbehör

Fasthakande säkerhetsspärr

Teknisk data

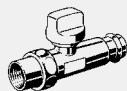
omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2107.1T

Rp	VCR	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
1/2		✓	1	526 108	
3/4		✓	1	526 122	
1		✓	1	526 146	
1/2	✓	✓	1	526 115	
3/4	✓	✓	1	526 139	
1	✓	✓	1	526 153	

VCR = förkromad

TAE = termisk avstängningsanordning



Profipress G kulventil för gasdriven enhet med SC-Contur

- för värmeanläggningar, varmvattenberedare
- mässing
- utgång: skruvförband invändig gänga, ingång: Profipress G anslutning

Tillbehör

Fasthakande säkerhetsspärr, HNBR O-ringar

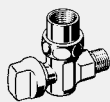
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell 2646

DN	d	Rp	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
15	15	1/2	✓	1	537 180	
15	18	1/2	✓	1	537 197	
20	22	3/4	✓	1	537 203	

TAE = termisk avstängningsanordning


Hörnkulventil för gasapparat

- för värmeanläggningar, varmvattenberedare
- förkromad mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: skruvförband invändig gänga
- vinklade

Tillbehör

Fasthakande säkerhetsspärr

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

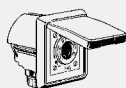
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2109T

R	Rp	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
½	½	✓	1	526 177	
¾	¾	✓	1	526 184	
1	1	✓	1	526 160	

TAE = termisk avstängningsanordning

C1

GASUTTAG

Inbyggt gasuttag

- mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: uttag enligt DIN 3383-1
- högre termisk belastbarhet

Tillbehör

Ram/lock av vit plast, indikator

öppen/stängd

Teknisk data

omgivningstemperatur max 60 °C

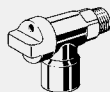
driftryck max 0,1 bar

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2020.1T

R	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
½	✓	1	528 829 ¹⁾	

TAE = termisk avstängningsanordning

¹⁾ utan lock

Gasuttag

- avsedd för gasinsticksslang modell G2023
- förkromad mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: uttag enligt DIN 3383-1
- högre termisk belastbarhet

Tillbehör

Indikator öppen/stängd

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

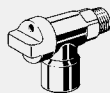
driftryck max 0,1 bar

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2019T

R	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
½	✓	1	525 767	

TAE = termisk avstängningsanordning


Gasuttag

- avsedd för stickkontakt för gasanslutning modell G2024L
- förkromad mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: uttag enligt DIN 3383-1
- högre termisk belastbarhet

Tillbehör

Indikator öppen/stängd

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

driftryck max 0,1 bar

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2019LT

R	TAE	GL	PU	Art nr	RSK-nr
½	✓	✓	1	527 389	

TAE = termisk avstängningsanordning

GL = för anslutning av gasbrännare i laboratorium



Gasuttag

- avsedd för gasinsticksslang modell G2023
- förkromad mässing
- ingång: utvändig gänga, utgång: uttag enligt DIN 3383-1
- högre termisk belastbarhet

Tillbehör

Indikator öppen/stängd, standardkontakt

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
drifttryck max 0,1 bar
med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2016T

R	TAE	PU	Art nr	RSK-nr
1/2	✓	1	526 788	

TAE = termisk avstängningsanordning

GASINSTICKSSLANGAR



Gasinsticksslang

- avsedd för gasuttag modell G2016T, G2019T
- ingång: standard enligt DIN 3383-1, utgång: invändig gänga
- genomgångsform

Tillbehör

Innerslang: armerad slang av rostfritt stål, externa slang: rostfritt stål nät med plastöverdrag

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
drifttryck max 0,1 bar

Hänvisning

Maximal slanglängd i husinstallationer 2m!

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke.

enligt EN 14800

Modell G2023

Rp	L	PU	Art nr	RSK-nr
1/2	500	1	531 904	
1/2	750	1	531 911	
1/2	1000	1	531 928	
1/2	1250	1	531 935	
1/2	1500	1	531 942	
1/2	2000	1	532 338	
1/2	2500	1	532 345	
1/2	3000	1	532 352	



Stickkontakt för gasanslutning

- för laboratorieuttag enligt DIN 3383-4, anslutning av gasbrännare inom laboratorieområdet vid användning av slangar för laboratoriegasbrännare enligt 30 664, del 1
- avsedd för gasuttag modell G2019LT

Teknisk data

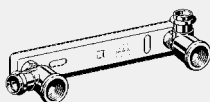
omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,1 bar

med DIN-DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2024L

DN	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
15	förkromad	1	532 932	

MONTERINGSENHETER, ANSLUTNINGSPLATTOR FÖR GASMÄTARE



Profipress G anslutningsplatta för gasmätare

med SC-Contur

- för gasmätare med två stosar
- ingång/utgång: Profipress G tätning

Tillbehör

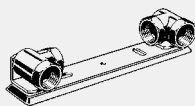
Profipress G vinkel av rödgods, förzinkad grundplatta, avlänga hål för väggmontering, HNBR O-ringar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2325

d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
22	1	5	533 625	
28	1	5	533 618	



Anslutningsplatta för gasmätare

- för gasmätare med två stosar
- ingång/utgång: invändig gänga

Tillbehör

Avlånga hål för väggmontering, anslutningsvinkel av förzinkat aducerat gjutgods, grundplatta och vridvinkel, förzinkad

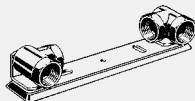
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2325.1

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
¾	10	531 539	
1	10	531 546 ¹⁾	
1¼	1	531 553	
1½	1	531 560	
2	1	531 577	

¹⁾ anslutningsvinkel av galvaniserad mässing



Anslutningsplatta för gasmätare

- för gasmätare med två stosar
- ingång/utgång: invändig gänga

Tillbehör

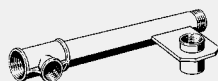
Avlånga hål för väggmontering, anslutningsvinkel av mässing, grundplatta och vridvinkel, gul lackerad

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2325.2

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
1	10	531 324	



Fördelarenhet

- för seriemontering av gasmätare med två stoser
- stälror DN25, DN32, DN40 eller DN50 svetsade (gul pulverlackad)
- vänster invändig gänga, Utvändig gänga höger
- fast

Tillbehör

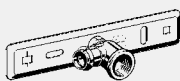
Rp anslutningsgänga, faktiskt mått A på gasmätaren anslutning

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2340

Rp1	R	Rp2	djupmättet A	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	1	250	1	531 591	
1¼	1¼	1	250	1	531 621	
1½	1½	1	250	1	531 638	
1½	1½	1½	280	1	531 607	
2	2	1	250	1	531 669	
2	2	1½	280	1	531 676	
2	2	2	335	1	531 614	



Profifress G anslutningsplatta för gasmätare med SC-Contur

- för gasmätare med en stos
- ingång: Profifress G anslutning, utgång: invändig gänga

Tillbehör

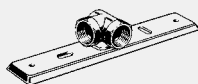
Förzinkad grundplatta, avlånga hål för väggmontering, HNBR O-ringar

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2324

d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
22	1	5	533 601	
28	1	5	533 595	



Anslutningsplatta för gasmätare

- för gasmätare med en stös
- ingång/utgång: invändig gänga

Tillbehör

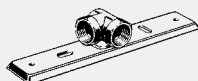
Avlånga hål för väggmontering, grundplatta och vridvinkel, gul lackerad, anslutningsvinkel av mässing

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2324.1

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
1	10	531 881	



Anslutningsplatta för gasmätare

- för gasmätare med en stös
- ingång/utgång: invändig gänga

Tillbehör

Avlånga hål för väggmontering, grundplatta och vridvinkel, förzinkad, anslutningsvinkel av mässing

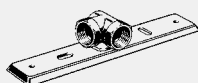
Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2324.2

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
1	10	533 649	
1	10	532 024 ¹⁾	

¹⁾ anslutningsvinkel av matt förnicklad mässing



Anslutningsplatta för gasmätare

- för gasmätare med en stös
- ingång/utgång: invändig gänga

Tillbehör

Avlånga hål för väggmontering, grundplatta och vridvinkel, förzinkad, anslutningsvinkel av förzinkat aducerat gjutgods

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2324.3

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
1½	1	532 925	



Anslutningsvinkel

- avsedd för anslutningsplatta för gasmätare modell G2324.1, G2324.2, G2324.3, G2325.1, G2325.2

- invändig gänga

Modell G2925

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
¾	1	532 413 ^{*1)}	
1	1	532 420	
1	1	532 475 ²⁾	
1¼	1	532 482 ^{*2)}	

¹⁾ svart gjutjärn

²⁾ förzinkat gjutjärn

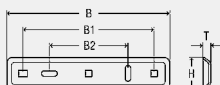
* = Levereras så länge lagret räcker



Grundplatta

- för enkel- och dubbla mätare
- avsedd för Profipress G anslutningsvinkel modell 2614.6
- förzinkat stål

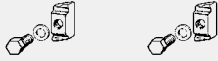
Modell 2624



B	B1	B2	H	T	PU	Art nr	RSK-nr
310	250	150	60	12	1	441 562	


Grundplatta

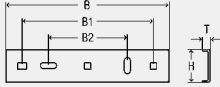
- för enkel- och dubbla mätare
- avsedd för monteringskena modell 8001, Profipress G anslutningsvinkel modell 2614.6
- förzinkat stål


Tillbehör

Fästmaterial

Hänvisning

monteringskena modell 8001 se element och installationsväggteknik!

Modell 2624.1


B	B1	B2	H	T	PU	Art nr	RSK-nr
290	250	150	45	12	1	473 723	


Profipress G anslutningsvinkel med SC-Contur

- avsedd för grundplatta modell 2624, 2624.1
- rödgods
- presskoppling, invändig gänga

Tillbehör

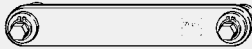
Vridsäkring, fästmaterial, HNBR

O-ringar

Modell 2614.6

d	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
22	¾	1	475 079	
22	1	1	473 730	
28	1	1	473 747	

C1


Monteringshjälp

- för att behålla den faktiska dimensionen 250 mm, mätare med två stosas
- G-gänga

Modell 2630

G	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	470 357	


Skruvförband till gasmätare

- för gasmätare med två stosas
- aducerat gjutgods
- ingång: utvändig gänga, utgång: G-gänga

Tillbehör

Rakt rör

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-kontrollmärke

Modell G2327

R	PU	Art nr	RSK-nr
¾	10	531 461 ¹	
1	10	531 478 ¹	
1¼	1	532 512 ²	
1½	1	532 529 ¹	
2	1	532 536 ¹	

¹) gul förzinkad

²) förzinkad

Skruvförband till gasmätare

- för gasmätare med två stosas
- aducerat gjutgods
- ingång: utvändig gänga, utgång: G-gänga

Tillbehör

Excenterskruvförband med 2,5 mm förskjutning

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-kontrollmärke

Modell G2331

R	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
1	gul förzinkad	5	532 543	



Skruvförband till gasmätare

- för gasmätare med två stosar
- förzinkat gjutjärn
- ingång: utvändig gänga, utgång: G-gänga

Tillbehör

Provskruv G $\frac{1}{8}$

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DVGW-kontrollmärke

Modell G2337

R	PU	Art nr	RSK-nr
1	10	532 581	



Skruvförband till gasmätare

- för gasmätare med två stosar
- förzinkat gjutjärn
- ingång: utvändig gänga, utgång: G-gänga, slanganslutning 9 mm

Tillbehör

Provöppning < 1 mm, provtagningsanslutning

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DVGW-kontrollmärke

Modell G2337.1

R	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	592 905	



Packning

HTB (högre termisk belastbarhet)

- för skruvförband till gasmätare
- Nyhalit

Modell G2932

DN	PU	Art nr	RSK-nr
20	1	532 031	
25	1	531 287	
32	1	532 048	
40	1	532 055	
50	1	532 062	



Prov- och stängningskruv

HTB (högre termisk belastbarhet)

- G-gänga

Modell G2940

G	PU	Art nr	RSK-nr
$\frac{1}{8}$	1	532 406	

GASFINFILTER



Gasfilter

- för skydd mot nedsmutsning av efterkopplade apparater och armaturer, avsedd för avskiljning av fasta partiklar av naturgas, stadsgas, gasol och luft enligt DVGW-arbetsblad G260

Teknisk data

omgivningstemperatur -15°C till +80°C
 driftryck max 1 bar

EU-typgodkänd enligt EU-gasregulativ

Modell G2315

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
$\frac{1}{2}$	1	531 362*	

* = Levereras så länge lagret räcker



Filtermatta

- avsedd för gasfilter
 modell G2315

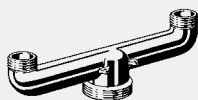
Modell G2929

AGG	PU	Art nr	RSK-nr
2	1	531 782*	
1¼+1½	1	532 659*	

AGG = anslutningsstorlek gasmirkofilter

* = Levereras så länge lagret räcker

ANSLUTNINGSSTYCKE FÖR GASMÄTARE


Anslutningsstycke för gasmätare horn utförande

- för ombyggnad av anläggningar med gasmätare med två stoser till gasmätare med en stos
- förzinkat gjutjärn
- G-gänga
- plomberbar

Tillbehör

Lodräta anslutningar G2

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

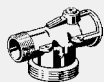
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Hänvisning

 Användbar även för kontroll av gasledning som adapter till gasmätare med två stoser!
 med DIN-DVGW-kontrollmärke

Modell G2326

G	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	531 515	
1¼	1	531 423	


Anslutningsstycke för gasmätare genomgångsform A

- förzinkat gjutjärn
- ingång: utvändig gänga, utgång: invändig gänga
- plomberbar

Tillbehör

Anslutning till mätaren med G-gänga, provskruv

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

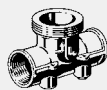
HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-kontrollmärke

Modell G2329

R	Rp	G	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	2	1	531 447 ¹⁾	
1	1	2	1	531 508	
1½	1½	2¾	1	532 970	

¹⁾ utan provskruv

Anslutningsstycke för gstrycksregulator

- för gstrycksregulator med en stos
- förzinkat gjutjärn
- ingång/utgång: invändig gänga

Tillbehör

Provskruv G¼, regulatoranslutning G2

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

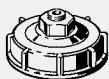
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DIN-DVGW-kontrollmärke

Modell G2335

Rp	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	532 192	

ÖVERSTRÖMNINGSHUV



Överströmningshuv

- för anläggning med gasmätare med en stos, kontroll av gasledning
- mässing
- G-gänga
- plomberbar

Tillbehör

Provplugg, packning

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DVGW-kontrollmärke

Modell G2360

G	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
2	vanlig	5	526 481	



Överströmningshuv

- för anläggning med gasmätare med en stos, kontroll av gasledning
- aducerat gjutgods
- G-gänga
- plomberbar

Tillbehör

Packning

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
 med DVGW-kontrollmärke

Modell G2360.1

G	utförande	PU	Art nr	RSK-nr
2¾	matt förnicklad	1	532 307 ^{*1}	
2¾	matt förnicklad	1	532 222 ^{*2}	

¹⁾ med testpropp

²⁾ utan testplugg

* = Levereras så länge lagret räcker



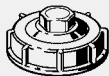
Packning

- avsedd för överströmningshuv
- modell G2360, G2360.1

Modell G2360.3

för G	PU	Art nr	RSK-nr
2	1	532 086	
2¾	1	532 598	

HUVAR



Huv

- för gastät förslutning av färdigställda gasanläggningar som inte har tagits i drift
- mässing
- G-gänga
- plomberbar

Tillbehör

Packning

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2361

G	PU	Art nr	RSK-nr
2	1	526 498	


Huv

- för gastät förslutning av färdigställda gasanläggningar som inte har tagits i drift
- aducerat gjutgods
- G-gänga
- plomberbar

Tillbehör

Packning

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Modell G2361.1

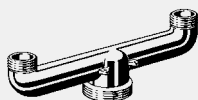
G	PU	Art nr	RSK-nr
2¾	1	532 239	


Packning

- avsedd för huv modell G2361, G2361.1

Modell G2361.2

för G	PU	Art nr	RSK-nr
2	100	532 093	
2¾	1	532 604	

KONTROLLINSTRUMENT FÖR GASLEDNINGAR

Anslutningsstycke för gasmätare
horn utförande

- för ombyggnad av anläggningar med gasmätare med två stoser till gasmätare med en stos
- förzinkat gjutjärn
- G-gänga
- plomberbar

Tillbehör

Lodräta anslutningar G2

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C
 HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
 driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)

Hänvisning

Användbar även för kontroll av gasledning som adapter till gasmätare med två stoser!
[med DIN-DVGW-kontrollmärke](#)

Modell G2326

G	PU	Art nr	RSK-nr
1	1	531 515	
1¼	1	531 423	


Mätkoppling

- för kontroll av läs-och utgångstryck av gasregulatorer, kontroll av övre reaktionstryck och för tät stängning av SAVs, täthetskontroll mot mätaranslutningsarmaturer
- G-gänga, Utvändig gänga

Teknisk data

driftryck max 4 bar (MOP 4)

DVGW-testad

Modell G2580

R	G	PU	Art nr	RSK-nr
½	½	1	532 857	


Kontroll- och avluftningsanslutning

- för kontroll av läs-och utgångstryck av gasregulatorer, kontroll av övre reaktionstryck och för tät stängning av SAVs, täthetskontroll mot mätaranslutningsarmaturer
- avsedd för mätkoppling modell G2580
- G-gänga

Teknisk data

driftryck max 4 bar (MOP 4)

DVGW-testad

Modell G2581

G	PU	Art nr	RSK-nr
½	1	532 864	



Tryckknappsventil manometer

- förkromad mässing
- självstängande

Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

drifttryck max 4 bar (MOP 4)

DVGW-testad

Modell G2590

	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
	½	1	527 365	



Kapsel fjädermanometer

- för filternivåmätning, brännarövervakning
- Utvändig gänga

Tillbehör

Nollpunktskorrektur, hus av rostfritt stål, koppartätning, display visning 0–100 mbar

Teknisk data

drifttryck max 0,1 MPa

Modell G2591

	R	PU	Art nr	RSK-nr
	½	1	532 987	



Manometer

Teknisk data

drifttryck 0–2,5 bar, Ø 63 mm, Kl. 1,6

Modell G2540.5

	Ø	PU	Art nr	RSK-nr
	63	1	532 215*	

* = Levereras så länge lagret räcker



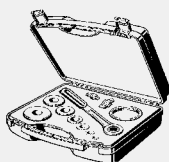
Packning

- avsedd för anslutningsstycke för gasmätare modell G2326

Modell G2540.4

	för G	PU	Art nr	RSK-nr
	2	1/100	532 208	
	2¾	1	532 291	

PASSIVA SÄKERHETSÅTGÄRDER



Verktygssats

Tillbehör

Monteringsadapter storlek 1 och 2, monteringsspärr, gassäkerhetsplugg R¾–R2, väska, lock för kulventiler för gasmätare med ett rör DN25

med DVGW-G-kontrollmärke

Modell	för R	ML	PU	Art nr	RSK-nr
G2370	¾–2	✓	1	533 021	
G2370.1	¾–2		1	533 328	

ML = med lock DN25



Monteringsadapter

Modell G2370.2

	typ	PU	Art nr	RSK-nr
	1	1	533 045 ¹⁾	
	2	1	533 052 ²⁾	

¹⁾ för gassäkerhetshylsa och pluggar med gängdimensionerna för R/Rp1½–¾ och skruv/mutter av M10 till M16

²⁾ för gassäkerhetshylsa och pluggar med gängdimensionerna R/Rp1–2



Monteringsspärr

- avsedd för monteringsadapter modell G2370.2

Modell G2370.3

	typ	PU	Art nr	RSK-nr
	1+2	1	533 069	


Gassäkerhetshuv

- för förslutningsstycke
- förzinkat stål
- invändig gänga

Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DVGW-G-kontrollmärke

Modell	Rp	PU	Art nr	RSK-nr
G2370.5	1/2	1	528 157	
G2370.5	3/4	1	528 102	
G2370.5	1	1	528 119	
G2370.5	1 1/4	1	528 164	
G2370.5	1 1/2	1	528 126	
G2370.5	2	1	528 133	
G2370.6	2	1	528 140 ¹	
G2370.6	2 3/4	1	528 171 ¹	

¹⁾ systemgaskulventiler för gasmätare med en stos


Gassäkerhetsplugg

- för förslutningsstycke
- förzinkat stål/rostfritt stål
- Utvändig gänga

Teknisk data

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1
driftryck max 0,5 MPa (MOP 5)
med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2370.4

R	PU	Art nr	RSK-nr
3/8	1	528 034 ¹	
1/2	1	528 041 ¹	
3/4	1	528 058 ¹	
1	1	528 065 ¹	
1 1/4	1	528 072 ²	
1 1/2	1	528 089 ²	
2	1	528 096 ²	

¹⁾ rostfritt stål

²⁾ förzinkat stål


Säkerhetsplåt

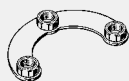
- för säkring av flänsförbindelser i kombination med säkerhetsskruvar, fläns med 4 hål och 2 svetsade muttrar
- stål

med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2376

DN	M	AS	PU	Art nr	RSK-nr
25	12	2	1	533 281	
32	16	2	1	533 298	
40	16	2	1	533 304	
50	16	2	1	533 311	
65	16	2	1	533 502	

AS = Antal per/set


Säkerhetsplåt

- för säkring av flänsförbindelser i kombination med säkerhetsskruvar, fläns med 4 hål och 3 svetsade muttrar
- stål

med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2379

DN	M	AS	PU	Art nr	RSK-nr
25	12	1	1	533 519	

AS = Antal per/set


Säkerhetsskruv

- för säkring av flänsförbindelser
- förzinkat stål

med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2374

M	L	PU	Art nr	RSK-nr
12	50	1	533 274	
12	60	1	533 175	
12	70	1	533 182	
16	60	1	533 205	
16	70	1	533 212	


Säkerhetshattmutter

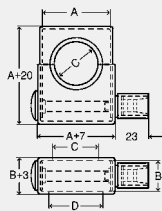
- för säkring av flänsförbindelser
- förzinkat stål

Tillbehör

Lång gänga
med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2375

M	PU	Art nr	RSK-nr
12	1	533 243	
16	1	533 250	



Säkerhetsklämma

- för säkring av skruvförband mot obehörig åtkomst, skruvförband för gasmätare anslutning enligt DIN 3376, gastryckregulatorn med en stös eller skruvkoppling av mässing

Tillbehör

Klämmor av rostfritt stål, skruvar och hattmuttrar av förzinkat stål med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2371.2

GM	DN	för G	IN A	IN B	RöC	RöD	PU	Art nr	RSK-nr
G4	20	1	52	22	30	34	1	533 076 ^{1,2}	
G4-6	25	1¼	57	22	38	44	1	533 083 ^{2,3,4}	
G6-10	32	1¾	67	23	48	55	1	533 090 ⁴	
G10-16	25/40	2	75	25	54	61	1	533 106 ⁵	
G25	50	2½	92	26	69	76	1	533 113	

GM = gasmätare med två stoser

IN A = innermått A

IN B = innermått B

RöC = röroppning C

RöD = röroppning D

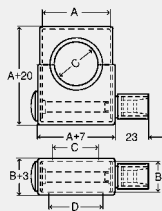
¹⁾ för normal storlek DN15, kopplingsmutter G7/8 och invändig rördiameter ca Ø 30 mm

²⁾ för överfallsmutter för kontroll- eller rör skruvbeslag enligt EN 10242 (glödgat gjutjärn)

³⁾ för normal storlek DN20, kopplingsmutter G1½ invändig rördiameter ca Ø 38 mm

⁴⁾ gaskulventiler för gasmätare med en stös

⁵⁾ DN25= fläns för gasmätare storlek



Säkerhetsklämma

- för säkring av skruvförband mot obehörig åtkomst, överfallsmutter för regulator och rörskruvförband EN 10242 (gjutjärn)

Tillbehör

Klämmor av rostfritt stål, skruvar och hattmuttrar av förzinkat stål med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2372

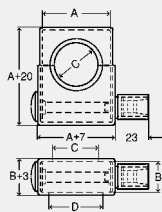
DN	för G	IN A	IN B	RöC	RöD	PU	Art nr	RSK-nr
25	1½	64	27	43	48	1	533 137	
32	2	81	30	55	60	1	533 144	
40	2¼	86	30	61	66	1	533 151	
50	2¾	10	30	75	81	1	533 168	

IN A = innermått A

IN B = innermått B

RöC = röroppning C

RöD = röroppning D



Säkerhetsklämma

- för säkring av skruvförband mot obehörig åtkomst, överfallsmuttrar på Gebo och Hage skruvförband

Tillbehör

Klämmor av rostfritt stål, skruvar och hattmuttrar av förzinkat stål med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2377

DN	för G	IN A	IN B	RöC	RöD	PU	Art nr	RSK-nr
25	1½	64	35	34	48	1	533 380	
32	2	79	37	43	59	1	533 397	
40	2¼	83	38	49	65	1	533 403	
50	2¾	100	44	61	81	1	533 410	

IN A = innermått A

IN B = innermått B

RöC = röroppning C

RöD = röroppning D


Blindplugg

- för gasledning utan monterad gasmätare med två stosar
- förzinkat stål
- G-gänga

Teknisk data

omgivningstemperatur max 70 °C

HTB (högre termisk belastbarhet) 650°C/30 min. GT1

drifttryck max 0,5 MPa (MOP 5)

med DVGW-G-kontrollmärke

Modell G2381

G	djupmåtten	PU	Art nr	RSK-nr
1¼	250	1	533 571	

