

## Lieferprogramm Gasarmaturen

- Anschlussplatten für Ein- und Zweistutzengaszähler
- Rohranschlüsseinheiten für Ein- und Zweistutzengaszähler
- Installationsmaterial für Ein- und Zweistutzengaszähler
- Anschlussstücke und Zubehör für Ein- und Zweistutzengaszähler
- Anschlussstücke und Zubehör für Einstutzengasdruckregler

# Anschlussplatten AP für Einstutzen- und Zweistutzengaszähler

## Anschlussplatten für Gaszähler

- Grundplatte und Drehschemel aus Stahlblech, galvanisch vollverzinkt
- Winkelstutzen aus hochwertigem Temperguß, schwarz oder verzinkt, **DVGW zugelassen**
- Langlöcher für die Wandmontage
- Einfache, schnelle und sichere Montage
- Einwandfreie Wandaufgabe durch die biegesteife Wandplatte aus Stahlblech

- Gute Verstellmöglichkeit der Anschlussplatten bei der Wandmontage durch Langlöcher
- Durch die spielfrei angenieteten, schwenkbaren Drehschemel mit angeschraubten Winkelstutzen aus hochwertigem Temperguß sind variable Anschlusspositionen möglich
- Ein spannungsfreier Einbau ist durch Ausrichten der Drehschemel auf die Gaszähler-Anschlussstutzen gewährleistet - bis 360°



Anschlussplatte AP für Zweistutzengaszähler			
Größe		Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4"	DN 20	schwarz - ohne Träger	89 500 010
1"	DN 25	schwarz - ohne Träger, Verpackungseinheit: 24 Stück	89 500 020
1 1/4"	DN 32	schwarz - ohne Träger	89 500 030
1 1/2"	DN 40	schwarz - ohne Träger	89 500 040
2"	DN 50	schwarz - ohne Träger	89 500 050



Anschlussplatte AP für Zweistutzengaszähler			
Größe		Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4"	DN 20	verzinkt - ohne Träger	89 502 010
1"	DN 25	verzinkt - ohne Träger, Verpackungseinheit: 24 Stück	89 502 020
1 1/4"	DN 32	verzinkt - ohne Träger	89 502 030
1 1/2"	DN 40	verzinkt - ohne Träger	89 502 040
2"	DN 50	verzinkt - ohne Träger	89 502 050



Anschlussplatte AP für Einstutzengaszähler			
Größe		Beschreibung	Artikel-Nr.
1"	DN 25	schwarz, Verpackungseinheit: 30 Stück	89 503 030
1 1/2"	DN 40	schwarz	89 503 035
1"	DN 25	verzinkt, Verpackungseinheit: 30 Stück	89 503 040
1 1/2"	DN 40	verzinkt	89 503 045

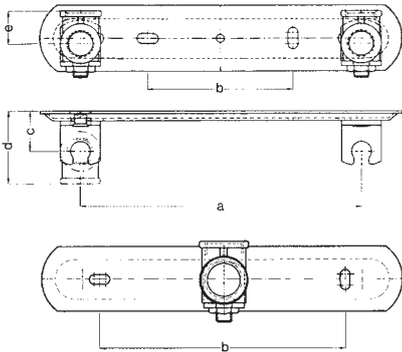


Anschlussplatte AP für Zweistutzengaszähler mit 2 montierten Pressfitting-Anschlüssen Profipress "G" oder vglb., für Cu-Rohr Installation			
Größe		Beschreibung	Artikel-Nr.
1"	22 mm x 1	schwarz	89 500 024
1"	28 mm x 1	schwarz	89 500 025
1"	22 mm x 1	verzinkt	89 502 024
1"	28 mm x 1	verzinkt	89 502 025



Anschlussplatte AP für Einstutzengaszähler mit 1 montierten Pressfitting-Anschluss Profipress "G" oder vglb., für Cu-Rohr Installation			
Größe		Beschreibung	Artikel-Nr.
1"	22 mm x 1	schwarz	89 503 034
1"	28 mm x 1	schwarz	89 503 033
1"	22 mm x 1	verzinkt	89 503 044
1"	28 mm x 1	verzinkt	89 503 043

# Anschlussplatten AP für Einstutzen- und Zweistutengaszähler



## Technische Daten

Baumaße AP Zweistutengaszähler:

Größe	DN	Gewicht (kg)	a	b	c	d	e	für Gaszähler
3/4"	20	0,9	250	130	35	63	28	G4
1"	25	1,1	250	130	35	71	35	G4 - G6
1 1/4"	32	1,8	250	150	41	82	42	G6
1 1/2"	40	2,1	280	150	46	91	44,5	G10 - G16
2"	50	3,5	335	150	51	109	57	G25

Baumaße AP Einstutengaszähler:

Größe	DN	Gewicht (kg)	a	b	c	d	e	für Gaszähler
1"	25	0,8	-	130	35	71	35	G2,5 - G6
1 1/2"	40	1,1	-	150	46	91	44,5	G10 - G16

## Ausführung Pressanschluss x Gewindeanschluss, Anschlusswinkel mit Verdrehsicherung

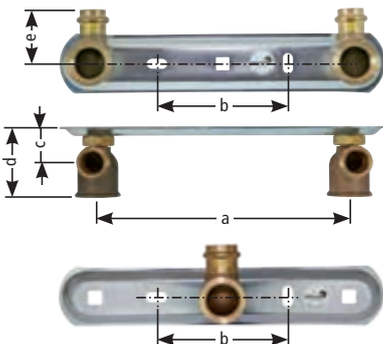
- Grundplatte aus Stahlblech, galvanisch vollverzinkt
- Anschlusswinkel aus Rotguß mit **DVGW-Zulassung**, Innengewinde und Pressfittinganschluss SC-Contur
- Langlöcher für die Wandmontage
- Nur in 1" für CU-Rohranschluß 22 bzw. 28 mm lieferbar
- Einfache, schnelle und sichere Montage

- Einwandfreie Wandaufgabe durch die biegesteife Wandplatte aus Stahlblech
- Gute Verstellmöglichkeit der Anschlussplatten bei der Wandmontage durch Langlöcher
- Vierkant-Verdrehsicherung des Anschlusswinkels
- Durch Lösen der Befestigungsmutter des Anschlusswinkels, ist die Position in 90° Schritten verdrehbar



### Anschlussplatte AP für Ein- und Zweistutengaszähler mit montierten Anschlusswinkeln Gewinde x Pressanschluß Profipress-G mit Verdrehsicherung

Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
22 x 1"	für Anschluss Zweistutengaszähler	89 501 024
28 x 1"	für Anschluss Zweistutengaszähler	89 501 025
22 x 1"	für Anschluss Einstutengaszähler	89 503 024
28 x 1"	für Anschluss Einstutengaszähler	89 503 025



## Technische Daten

Baumaße AP Zweistutengaszähler:

Größe	DN	Gewicht (kg)	a	b	c	d	e	für Gaszähler
22 x 1"	25	0,85	250	130	35	71	53	G4 - G6
28 x 1"	25	0,85	250	130	39	71	53	G4 - G6

Baumaße AP Einstutengaszähler:

Größe	DN	Gewicht (kg)	a	b	c	d	e	für Gaszähler
22 x 1"	25	0,55	-	130	35	71	53	G2,5 - G6
28 x 1"	25	0,55	-	130	39	71	53	G2,5 - G6



### Anschlussplatte AP für Einstutengaszähler Flüssiggas DN 25 mit Gewindeanschlußstück und montierten Rohrverschraubungen

Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" DN 25	Rohr-Aussen-Ø 15 mm, komplett verzinkt	890 503 050

# Rohranschlusseinheiten RAE für Ein- und Zweistutzengaszähler

## Rohranschlusseinheiten RAE für Zweistutzengaszähler

- mit DVGW-Zulassung
- Stahlrohr mit Temperguß T-Stück von „GF“, doppelt getempert, gasdicht verschweißt
- Gewindemuffe, verstärkte Ausführung mit lehrenhaltigem Gewinde DIN 2999
- Zusätzliche Sicherheit: Stückgeprüft auf äußere Dichtheit
- Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021
- Lieferbar in den Abmessungen DN 20-50
- Einfache und spannungsfreie Montage direkt am Hauptgas- Führungsrohr
- Durch die Reiheninstallation von Rohr-Anschluss-Einheiten können mehrere Gaszähler als Batterien platzsparend und präzise montiert werden
- Für Links- und Rechtsanschluss geeignet
- Bei verstellbarer Ausführung ist der Wandabstand stufenlos bis 50 mm verstellbar



Rohranschlusseinheit RAE - Standard		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" x 1"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 505 030
1 1/4" x 1"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 505 050
1 1/2" x 1"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 505 090
1 1/2" x 1 1/2"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 505 120
2" x 1"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 505 150
2" x 1 1/2"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 505 180
2" x 2"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 505 200



Rohranschlusseinheit RAE - mit verstellbarem Wandabstandshalter		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" x 1"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 506 020
1 1/4" x 1"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 506 040
1 1/2" x 1"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 506 080
1 1/2" x 1 1/2"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 506 110
2" x 1"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 506 140
2" x 1 1/2"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 506 170
2" x 2"	Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021	89 506 190

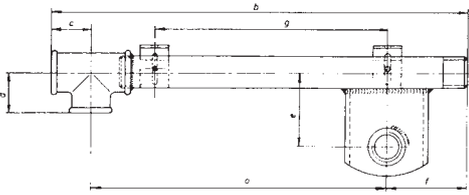


Rohranschlusseinheit RAE - vormontiert mit Kugelhahn "Eckform" und 2 Gaszählerverschraubungen-K, bestehend aus geradem Gewindestutzen und Überwurfmutter		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" x 1"	Rapsgebl RAL 1021, mit schwarzen Gaszählerverschraubungen	89 506 201
1" x 1"	Rapsgebl RAL 1021, mit verzinkten Gaszählerverschraubungen	89 506 205
1 1/4" x 1"	Rapsgebl RAL 1021, mit verzinkten Gaszählerverschraubungen	89 506 043
1 1/2" x 1"	Rapsgebl RAL 1021, mit verzinkten Gaszählerverschraubungen	89 506 804
1 1/2" x 1 1/2"	Rapsgebl RAL 1021, mit verzinkten Gaszählerverschraubungen	89 506 114
2" x 1"	Rapsgebl RAL 1021, mit verzinkten Gaszählerverschraubungen	89 506 143
2" x 1 1/2"	Rapsgebl RAL 1021, mit verzinkten Gaszählerverschraubungen	89 506 173
2" x 2"	Rapsgebl RAL 1021, mit verzinkten Gaszählerverschraubungen	89 506 194

Rohranschlusseinheit RAE - wie oben beschrieben, jedoch Kugelhahn mit integriertem Gasströmungswächter		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" x 1"	mit Gasströmungswächter Typ K 2,5, Rapsgebl RAL 1021	89 506 206
1" x 1"	mit Gasströmungswächter Typ K 4,0, Rapsgebl RAL 1021	89 507 206
1" x 1"	mit Gasströmungswächter Typ K 6,0, Rapsgebl RAL 1021	89 508 206

# Rohranschlusseinheiten RAE für Ein- und Zweistutzengaszähler

## Technische Daten



Größe/Zoll	DN	a	b	c	d	e	f	g	für Gaszähler
1 x 3/4	20	250	360	35	36	65	75	175	G4
1 x 1	25	250	366	38	38	73	78	175	G4 - G6
1 1/4 x 1	25	250	368	40	42	78	78	175	G4 - G6
1 1/2 x 1	25	250	368	42	46	81	76	175	G4 - G6
1 1/2 x 1 1/2	40	280	442	50	50	97	112	195	G10 - G16
2 x 1	25	250	373	44	52	87	79	175	G4 - G6
2 x 1 1/2	40	280	449	52	55	103	117	195	G10 - G16
2 x 2	50	335	511	58	58	113	118	240	G25

## Rohranschlusseinheiten RAE für Reihenmontage von Einstutzengaszählern

- Aus Stahlrohr geschweißt
- Pulverbeschichtet Rapsgebl RAL 1021
- Für die Reihenmontage von 2 oder 3 Einstutzen-Gaszählern, DN 25 für Gaszähler G2,5 - G6

- Innengewinde links - Außengewinde rechts, Gewindeanschluss 1 1/2"
- Gewindeanschluß 1 1/2" / Zähler 1"
- mit Wandhalterung



Gaszähleranschlusseinheit RAE - Standard		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
2er Anschluss	für Reihenmontage	72 140 102
3er Anschluss	für Reihenmontage	72 140 103

## Technische Daten

### Baumaße:

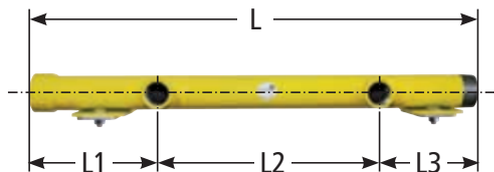
L	L1	L2	L3	Gewicht
615	175	295	145	3,4 kg
910	175	295	145	4,75 kg

Maßangaben in mm

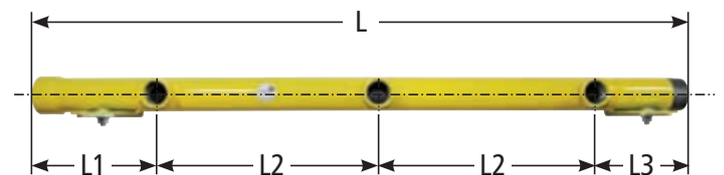


Installationsbeispiel für 3 Einstutzen-Gaszähler

### RAE für 2 Einstutzen-Gaszähler



### RAE für 3 Einstutzen-Gaszähler



# Installationsmaterial für Einstutzen- und Zweistutzengaszähler

## Gewindestutzen (G) Form A nach DIN 3376 Teil 1, DVGW-zugelassen PN1



Gerader Gewindestutzen		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4" DN 20	schwarz	03 680 201
1" DN 25	schwarz	03 680 202
1 1/4" DN 32	schwarz	03 680 203
1 1/2" DN 40	schwarz	03 680 204
2" DN 50	schwarz	03 680 206



Gerader Gewindestutzen		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4" DN 20	verzinkt	03 905 750
1" DN 25	verzinkt	03 445 962
1 1/4" DN 32	verzinkt	03 905 743
1 1/2" DN 40	verzinkt	03 905 744
2" DN 50	verzinkt	03 905 745



Gewindestutzen reduziert		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4" DN 20 / 1" DN 25	verzinkt	03 445 961



Gewindestutzen exzentrisch		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" DN 25	schwarz, Versatz 2 mm	03 550 008
1" DN 25	verzinkt, Versatz 2 mm	03 011 830



Gewindestutzen (S-Bogen) 14/15 mm Ausladung in Anlehnung an DIN 3376 Teil 1		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" DN 25	schwarz	03 550 009
1" DN 25	verzinkt	03 011 832

## Überwurfmutter (U) nach DIN 3376 Teil 1, DIN DVGW-zugelassen - (Ausführung mit 2 oder 4 Plombenbohrungen auf Anfrage)



Überwurfmutter		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
UG 1" für 3/4"	schwarz	03 680 252
UG 1 1/4" für 1"	schwarz	03 680 253
UG 1 3/4" für 1 1/4"	schwarz	03 680 255
UG 2" für 1 1/2"	schwarz	03 680 256
UG 2 1/2" für 2"	schwarz	03 680 257



Überwurfmutter		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
UG 1" für 3/4"	verzinkt	03 905 751
UG 1 1/4" für 1"	verzinkt	03 445 943
UG 1 3/4" für 1 1/4"	verzinkt	03 905 746
UG 2" für 1 1/2"	verzinkt	03 905 747
UG 2 1/2" für 2"	verzinkt	03 905 748

# Installationsmaterial für Einstutzen- und Zweistutzensgaszähler

Dichtung asbestfrei, DVGW-zugelassen nach DIN 3535 Teil 6 + HTB-beständig aus Gasfalit



Dichtung schwarz mit roter HTB-Kennzeichnung, DVGW-zugelassen nach DIN 3376 Teil 1, Werkstoff NBR für Zweistutzensgaszähler.



Dichtung asbestfrei		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4" DN 20	2,5 mm stark	03 680 346
1" DN 25	2,5 mm stark	03 680 347
1 1/4" DN 32	2,5 mm stark	03 680 348
1 1/2" DN 40	2,5 mm stark	03 680 349
2" DN 50	2,5 mm stark	03 680 350

Dichtung NBR		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4" DN 20	23 x 30 x 2,5 mm	03 580 346
1" DN 25	31 x 37,5 x 2,5 mm	03 580 347
1 1/4" DN 32	39 x 49 x 2,5 mm	03 580 348
1 1/2" DN 40	46 x 55 x 2,5 mm	03 580 349
2" DN 50	59 x 70 x 2,5 mm	03 580 350

Gaszählerverschraubung-K. - bestehend aus: geradem Gewindestutzen / Überwurfmutter / Dichtung



Gaszählerverschraubung		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4" DN 20	schwarz	03 780 201
1" DN 25	schwarz	03 780 202
1 1/4" DN 32	schwarz	03 780 203
1 1/2" DN 40	schwarz	03 780 204
2" DN 50	schwarz	03 780 205

Gaszählerverschraubung		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4" DN 20	verzinkt	03 880 201
1" DN 25	verzinkt	03 880 202
1 1/4" DN 32	verzinkt	03 880 203
1 1/2" DN 40	verzinkt	03 880 204
2" DN 50	verzinkt	03 880 205

Gaszähler-Reduziererschraubung-K. - bestehend aus: Gewindestutzen reduziert / Überwurfmutter / Dichtung



Gaszähler-Reduziererschraubung		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
Leitung 3/4" DN 20 - Zähler 1" DN 25	verzinkt	72 905 334

Gaszählerverschraubung-K. - bestehend aus: Exzentergewindestutzen / Überwurfmutter / Dichtung



Gaszählerverschraubung exzentrisch		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" DN 25	schwarz, Versatz 2 mm	03 880 820
1" DN 25	verzinkt, Versatz 2 mm	03 880 830

Gaszählerverschraubung-K. - bestehend aus: Gewindestutzen (S-Bogen) 14/15 mm Ausladung / Überwurfmutter / Dichtung



Gaszählerverschraubung S-Bogen 14/15 mm Ausladung		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" DN 25	schwarz	03 880 840
1" DN 25	verzinkt	03 880 850

Gaszähler-Prüfverschraubung-K. - bestehend aus: geradem Gewindestutzen mit Prüföffnung G 1/8", Bohrung 1 mm TRGI mit Innensechskantstopfen / Dichtung vormontiert und Überwurfmutter mit Dichtung



Gaszähler-Prüfverschraubung		
Größe	Beschreibung	Artikel-Nr.
1" DN 25	verzinkt	03 780 301
1 1/2" DN 40	verzinkt	03 780 302
2" DN 50	verzinkt	03 780 303

# Installationsmaterial für Einstutzen- und Zweistutzengaszähler

Gas-Kugelhahn (Eckform) aus Messing, MOP5/PN1-HTB-beständig (650°C - 30 Min), DIN-DVGW- zugelassen für Zweirohrzähler



Gas-Kugelhahn (Eckform) aus Messing			
Größe		Beschreibung	Artikel-Nr.
3/4"	DN 20	für Gaszähler G4	03 906 101
1"	DN 25	für Gaszähler G4 / G6	03 906 102
1 1/4"	DN 32	für Gaszähler G6 / G10	03 906 103
1 1/2"	DN 40	für Gaszähler G10 / G16	03 906 104
2"	DN 50	für Gaszähler G25	03 906 105

Gas-Kugelhahn (Eckform) aus Messing mit thermischer Absperreinrichtung (TAE)			
Größe		Beschreibung	Artikel-Nr.
1"	DN 25	für Gaszähler G4 / G6	03 907 102
1 1/4"	DN 32	für Gaszähler G6 / G10	03 907 103

Gas-Kugelhahn (Eckform) aus Messing mit integriertem Gasströmungswächter			
Größe		Beschreibung	Artikel-Nr.
1"	DN 25	für Gaszähler G4 / G6, Gasströmungswächter 1 x 2,5 m³/h	03 908 102
1"	DN 25	für Gaszähler G4 / G6, Gasströmungswächter 1 x 4,0 m³/h	03 908 103
1"	DN 25	für Gaszähler G4 / G6, Gasströmungswächter 1 x 6,0 m³/h	03 908 104

## Anschlusssteile aus Temperguß verzinkt für Einstutzengaszähler

Anschlussstück (AS) Form A nach DIN 3376 Teil 2, verzinkt, DIN DVGW zugelassen PN 1



Mit geraden Durchgang, ohne Prüfbohrung			
Größe		für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1"	DN 25	G2,5 / G4 / G6	72 304 984
1 1/2"	DN 40	G10 / G16	72 204 634



Mit Prüfbohrung 1/8" - Bohrung 1 mm - TRGI-Ausführung, mit Innensechskantstopfen + Dichtung vormontiert			
Größe		für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1"	DN 25	G2,5 / G4 / G6	72 304 988
1 1/2"	DN 40	G10 / G16	72 204 638



Mit Eck-Durchgang, ohne Prüfbohrung			
Größe		für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1"	DN 25	G2,5 / G4 / G6	72 305 004

Anschlussstück Form C mit Flansch nach DIN 3376 Teil 2, verzinkt, DIN DVGW-zugelassen PN 1



Mit geraden Durchgang, ohne Prüfbohrung		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
2" DN 50	G25	72 204 644



Mit Prüfbohrung 1/8" - Bohrung 1 mm - TRGI-Ausführung, mit Innensechskantstopfen + Dichtung vormontiert		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
2" DN 50	G25	72 204 648

Anschlussstück verzinkt, montiert an verzinkter Halteplatte (Wandabstand einstellbar) für Anschluss Einstutzengaszähler



Mit Prüfbohrung 1/8" - Bohrung 1 mm - TRGI-Ausführung, mit Innensechskantstopfen + Dichtung vormontiert		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1" DN 25	G2,5 / G4 / G6	72 304 985

Auf Anfrage in Nennweite DN 40 mit Prüfbohrung für Einstutzengaszähler G10 / G16 lieferbar.

Flansch-Anschluss-T-Stück - lackiert



Mit geraden Durchgang, ohne Prüfbohrung		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
DN 65	G40	73 014 221
DN 80	G40 / G65	73 014 222
DN 100	G100	73 014 223

Auf Anfrage auch mit Prüfbohrung lieferbar.

Anschlussstück Hirschgeweih Bauweite 250 mm, mit 4 Plombierlöchern in Anlehnung an DIN 3376 Teil 2, DIN DVGW-zugelassen



Zum Umbau von Zwei- auf Einrohrzähler		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1" DN 25 / Leitung 3/4" DN 20	G2,5 / G4 / G6	72 205 027
1" DN 25 / Leitung 1" DN 25	G2,5 / G4 / G6	72 205 028

Auf Anfrage auch mit Prüfbohrung lieferbar.

# Installationsmaterial für Einstutzengaszähler

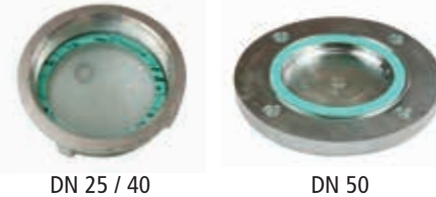
## Verschlusskappe Einstutzengaszähler



Mit Dichtung HTB-beständig, 4 Plombenbohrungen, Temperguß verzinkt, DIN DVGW-zugel.		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1" DN 25 - Gewinde G 2"	G2,5 / G4 / G6	32 446 682
1 1/2" DN 40 - Gewinde 2 3/4"	G10 / G16	32 446 684
2" DN 50 - in Stahl verzinkte Ausführung, Flansch-Dichtscheibe lose beigelegt	G25	72 413 044

DN 65 - DN 80 - DN 100 auf Anfrage.

## Überströmkappe Einstutzengaszähler



Mit Dichtung HTB-beständig, 4 Plombenbohrungen, Temperguß verzinkt, DIN DVGW-zugel.		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1" DN 25 - Gewinde G 2"	G2,5 / G4 / G6	32 446 686
1 1/2" DN 40 - Gewinde 2 3/4"	G10 / G16	32 446 688
2" DN 50 - in Stahl verzinkte Ausführung, Flansch-Dichtring lose beigelegt	G25	74 901 404

DN 65 - DN 80 - DN 100 auf Anfrage.

## Prüfkappe Einstutzengaszähler



Mit 1 Gaskugelhahn für Schlauchtülle, Dichtung HTB-beständig, 4 Plombenbohrungen, Temperguß verzinkt, DIN DVGW-zugelassen		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1" DN 25 - Gewinde G 2"	G2,5 / G4 / G6	72 412 460
1 1/2" DN 40 - Gewinde 2 3/4"	G10 / G16	72 411 660
2" DN 50 - in Stahl verzinkte Ausführung, Flansch-Dichtring lose beigelegt	G25	72 412 980

Mit 2 Gaskugelhähnen für Schlauchtülle   Dichtung HTB-beständig		
Größe	für Einstutzengaszähler	Artikel-Nr.
1" DN 25 - Gewinde G 2"	G2,5 / G4 / G6	72 412 470
1 1/2" DN 40 - Gewinde 2 3/4"	G10 / G16	72 412 480
2" DN 50 - in Stahl verzinkte Ausführung, Flansch-Dichtring lose beigelegt	G25	72 412 490

## Reduzierstück für Einstutzengaszähler



Mit Überwurfmutter + Dichtung HTB-beständig, zum Umbau von vorhandener Gaszählerinstallation, Temperguß verzinkt, DIN DVGW-zugelassen		
Größe		Artikel-Nr.
1 1/4" DN 32 / 1" DN 25 G 2"		72 444 824
1 1/2" DN 40 / 1" DN 25 G 2"		72 432 920

## Gaszählerdichtung Einstutzen, DIN-DVGW-zugelassen



HTB-beständig / 2,5 mm stark, DIN DVGW-zugelassen		
Größe		Artikel-Nr.
1" DN 25		03 680 351
1 1/4" DN 32		03 680 352
1 1/2" DN 40		03 680 353
2" DN 50		03 680 354
DN 65 - 3 mm stark		03 680 355
DN 80 - 3 mm stark		03 680 356

## Kugeleckhahn für Einstutzengaszähler



Mit Prüföffnung 1/8" - Bohrung 1 mm, für Betriebsdruck 5 bar / HTB Ausführung, 650 C°/30 min., DIN DVGW-zugelassen		
Größe		Artikel-Nr.
1" DN 25		03 152 145
1 1/2" DN 40		03 153 145

## Gasdruckregler-Anschlussstück, Temperguß verzinkt - mit 4 Plombenbohrungen, DIN DVGW-zugelassen



Mit beidseitigem Innengewinde		
Größe		Artikel-Nr.
1" DN 25		73 010 628
1 1/2" DN 40		73 010 638
2" DN 50		73 010 640



Mit 2 Prüfbohrungen 1/8", Bohrung 1 mm, TRGI-Ausführung, mit Innensechskantstopfen und Dichtung vormontiert		
Größe		Artikel-Nr.
1" DN 25		73 010 632
1 1/2" DN 40		73 010 633
2" DN 50		73 010 635



Mit 1 Prüfbohrung 1/8", Bohrung 1 mm auf Ausgangsseite, mit Innensechskantstopfen und Dichtung vormontiert		
Größe		Artikel-Nr.
1" DN 25		73 018 243
1 1/2" DN 40		73 018 244
2" DN 50		73 018 245



Mit 1 Prüfbohrung 1/8", Bohrung 1 mm auf Ausgangsseite und eingeklebtem Prüfstutzen		
Größe		Artikel-Nr.
1" DN 25		73 018 246
1 1/2" DN 40		73 018 247
2" DN 50		73 018 248

# Installationsmaterial für Gasdruckregler

## Überströmkappe Temperguß verzinkt



Für Einrohr-Gasdruckregler mit Dichtung	
Größe	Artikel-Nr.
DN 50 Gewinde 3 1/2"	73 010 740

## Verschlußkappe Temperguß verzinkt



Für Einrohr-Gasdruckregler mit Dichtung	
Größe	Artikel-Nr.
DN 50 Gewinde 3 1/2"	73 010 741

## Reglerverschraubung-K. verzinkt - bestehend aus: Einlegeteil mit Innengewinde/Überwurfmutter + Dichtung m. HTB-Zulassung



Reglerverschraubung	
Größe	Artikel-Nr.
1" DN 25	03 000 025
1 1/2" DN 40	03 000 040
2" DN 50	03 000 050

Gerne machen wir Ihnen zu unseren Produkten ein Angebot. Falls Sie ein gewünschtes Produkt nicht in unserem Lieferprogramm finden, erwarten wir gerne Ihre Anfrage.

© BRAUN Lieferprogramm  
Stand 06/2017