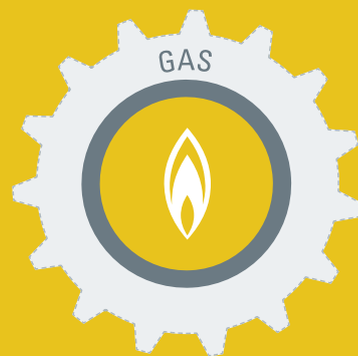


GASARMATUREN SICHERHEIT UND COMFORT MIT SYSTEM





**AUSGEZEICHNETES
PREIS-LEISTUNGS-
VERHÄLTNIS**



**HOCHWERTIGE
MARKENPRODUKTE**



**BERATUNG, PLANUNG
UND LIEFERUNG**



**IMMER VERFÜGBAR,
AUSBAUFÄHIG UND
NACHBESTELLBAR**

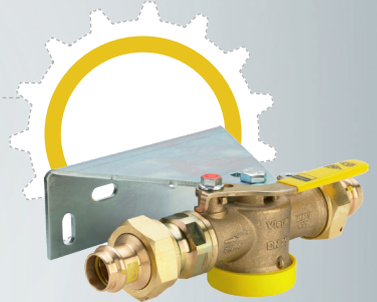
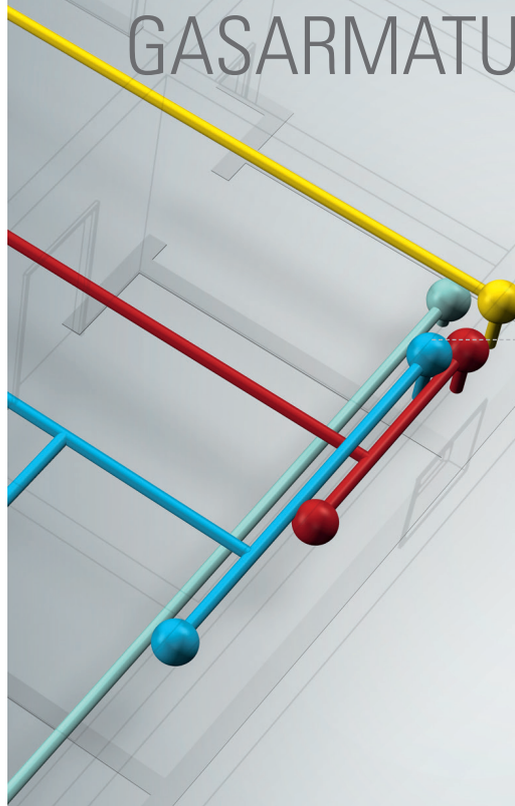
DIN NORM

Die Gasarmaturen sind zugelassen und geprüft nach DVGW-TRGI 2018 für die Verwendung mit Gasen nach DVGW Arbeitsblatt G260. Alle Bauteile entsprechen den Prüfkriterien für höher thermische Belastbarkeit (HTB) nach DIN 3537-1 und sind auf Dichtheit geprüft.

Alle in diesem Prospekt abgebildeten Texte, Produkte und Zeichnungen wurden nach bestem Wissen und mit höchster Konzentration erstellt und entsprechen der Aktualität am Tag des Druckes. Technische Verbesserungen und optische Veränderungen an den Produkten behalten wir uns im Sinne unserer Kunden vor. comfort by sanibel ist eine eingetragene Marke der GSH GmbH & Co. KG | Hüttruper Heide 90 | Airportcenter II | 48268 Greven | comfort-by-sanibel.de

COMFORT BY SANIBEL

GASARMATUREN



GASARMATUREN
„Der Werkstoff Messing unserer Gasarmaturen ist ein Garant für eine hochwertige Verarbeitung. Normgerechte Lösungen sind der Grundstein für ein langfristig sicheres Gefühl.“

PRÄZISE, VERLÄSSLICH, SICHER

- **Langlebige Präzisions-Technik**
für höchste Sicherheit und Verlässlichkeit im ganzen Haus
- **Normgerechte Lösungen**
nach neuesten Standards
- **Hochwertige Verarbeitung**
aus dem Werkstoff Messing
- **5 Jahre Gewährleistung ¹⁾**
- **10 Jahre Nachkaufgarantie auf Ersatzteile**

¹⁾ Vorausgesetzt die Montage erfolgt durch einen konzessionierten Fachhandwerker

ALLES IM BLICK | QUICKFINDER

COMFORT BY SANIBEL GASARMATUREN

COMFORT-MONTAGESETS	SEITE	ANSCHLUSS-GRÖSSE	DIREKTER PRESS-ANSCHLUSS	VERSCHRAUBUNG	EINROHR-ZÄHLER	ZWEIROHR-ZÄHLER	STRÖMUNGS-WÄCHTER	THERMISCHE ABSPERUNG ¹⁾	PRÜF-SCHRAUBE
 G2122CS MONTAGESET	4	DN 25		□ ■	●				●
 G2114CS MONTAGESET	4	DN 25		□ ■	●				●
 G2124CS MONTAGESET	4	DN 25	■	□ ■	●				●
 G2115CS MONTAGESET	4	22 mm	□ ■	□ ■	●				●
 2645CS MONTAGESET	4	28 mm	□ ■		●				●
 2645TCS MONTAGESET	4	28 mm	□ ■		●			●	●
 2645SCS MONTAGESET	4	28 mm	□ ■		●		●		●
 G2116CS MONTAGESET	4	DN 25		□ ■		●			

COMFORT-GASZÄHLER-KUGELECKHÄHNE	SEITE	ANSCHLUSS-GRÖSSE	DIREKTER PRESS-ANSCHLUSS	VERSCHRAUBUNG	EINROHR-ZÄHLER	ZWEIROHR-ZÄHLER	STRÖMUNGS-WÄCHTER	THERMISCHE ABSPERUNG ¹⁾	PRÜF-SCHRAUBE
 G2110CS GASZÄHLER-KUGELECKHAHN	5	DN 25				●			
 G211TCS GASZÄHLER-KUGELECKHAHN	5	DN 25				●		●	
 G210SCS GASZÄHLER-KUGELECKHAHN	5	DN 25				●	●		
 G2112CS GASZÄHLER-KUGELECKHAHN	5	DN 25		■	●				
 G2113CS GASZÄHLER-KUGELECKHAHN	5	DN 25		■	●				●
 G212TCS GASZÄHLER-KUGELECKHAHN	5	DN 25		■	●			●	●
 G211SCS GASZÄHLER-KUGELECKHAHN	5	DN 25		■	●		●		●
 2644SCS GASZÄHLER-KUGELECKHAHN	5	DN 25	■		●		●		●

COMFORT-GASGERÄTE-KUGELHÄHNE	SEITE	ANSCHLUSS-GRÖSSE	DIREKTER PRESS-ANSCHLUSS	VERSCHRAUBUNG	EINROHR-ZÄHLER	ZWEIROHR-ZÄHLER	STRÖMUNGS-WÄCHTER	THERMISCHE ABSPERUNG ¹⁾	PRÜF-SCHRAUBE
 G217TCS GASGERÄTE-KUGELHAHN	6	DN 15–25		■				●	
 G2109CS GASGERÄTE-KUGELECKHAHN	6	DN 15–25		■				●	

□ Eingang

■ Ausgang

¹⁾ thermisch auslösende Absperrrichtung

COMFORT- MONTAGESETS

Norm

Systemarmaturen mit zertifizierter SC Contur, siehe Info auf Seite 2.

Ausführung

Gaszähler-Kugelhähne in Eck- und Durchgangsform aus Messing, abschließbar und plombierbar

Ausstattung

mit Prüföffnung < 1 mm und Prüfschraube G 1/8¹⁾
2 Verschraubungen mit Rp-Gewinde oder Anschlussverschraubungen mit SC Contur

Betriebsbedingungen

Gas- und Flüssiggas-Installationen
Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C
Betriebsdruck max. 0,5 MPa
Betriebsdruck bei HTB-Anforderung 650 °C/ 30 Minuten max. 0,1 MPa



G2122CS Montage-set

für Einrohrzähler, ein- und ausgangsseitig mit Rp-Gewinde, ausgangsseitig mit Rp-90° Winkel



G2114CS Montage-set

für Einrohrzähler, ein- und ausgangsseitig mit Rp-Gewinde



G2124CS Montage-set

für Einrohrzähler, ein- und ausgangsseitig Rp-Gewinde, ausgangsseitig Pressanschluss 28 mm mit SC-Contur



2645CS Montage-set

für Einrohrzähler, ein- und ausgangsseitig Pressanschlüsse 28 mm mit SC-Contur



2645TCS Montage-set

für Einrohrzähler, ein- und ausgangsseitig Pressanschlüsse 28 mm mit SC-Contur, mit thermisch auslösender Absperrvorrichtung (TAE)



2645SCS Montage-set

für Einrohrzähler, ein- und ausgangsseitig Pressanschlüsse 28 mm mit SC-Contur, mit Gasströmungswächter Typ K (GTK)



G2115CS Montage-set

für Einrohrzähler, ein- und ausgangsseitig Pressanschlüsse Verschraubung 22 mm mit SC-Contur



G2116CS Montage-set

für Zweirohrzähler, ein- und ausgangsseitig Kugelhahn Messing mit Rp-Gewinde mit fest angeformter Zähleranschlussverschraubung und Überwurfmutter, ausgangsseitig Rp-Gewinde mit Zähleranschlussverschraubung und Überwurfmutter, abschließbar, plombierbar

MONTAGESETS		G2122CS	G2114CS	G2124CS
LEISTUNG				
Anschlussgröße	DN	25	25	25
Anschlussgröße	Zoll	1"	1"	1"
Durchflussmenge	m ³ /h	-	-	-
comfort-Nr.		89 42 137	89 42 138	89 42 139

MONTAGESETS		2645CS	2645TCS	2645SCS
LEISTUNG				
Anschlussgröße	mm	28	28	28
Anschlussgröße	Zoll	-	-	-
Durchflussmenge	m ³ /h	-	-	2,5 4,0
comfort-Nr.		89 42 141	89 42 142	89 42 143 89 42 144

MONTAGESET		G2115CS	G2116CS
LEISTUNG			
Anschlussgröße	mm/DN	22 mm	DN 25
Anschlussgröße	Zoll	-	1"
Durchflussmenge	m ³ /h	-	-
comfort-Nr.		89 42 140	89 42 145

¹⁾ Nicht bei Modell G2116CS (89 42 145)

COMFORT- GASZÄHLER-KUGELECKHÄHNE

Norm

Systemarmaturen mit zertifizierter SC Contur, siehe Info auf Seite 2.

Ausführung

Ein- und Zweistutzengaszähler-Kugelhähne in Eckform aus Messing, abschließbar und plombierbar

Ausstattung

mit Prüföffnung < 1 mm und Prüfschraube G 1/8 ¹⁾ eingangsseitig mit R-Gewinde ausgangsseitig mit Rp-Gewinde oder Pressanschluss mit SC Contur

Betriebsbedingungen

Gas- und Flüssiggas-Installationen
Betriebstemperatur –20 °C bis +70 °C
Betriebsdruck max. 0,5 MPa
Betriebsdruck bei HTB-Anforderung 650 °C/ 30 Minuten max. 0,1 MPa



G2110CS / G211TCS / G210SCS

Gaszähler-Kugeleckhahn

für Zweirohrzähler, eingangsseitig R-Gewinde, ausgangsseitig Rp-Gewinde, DVGW-Prüfzeichen

G2110CS

G211TCS mit thermisch auslösender Absperrvorrichtung (TAE) nach DIN 3586

G210SCS mit Gas-Strömungswächter Typ K nach DVGW VP 305-1, 15–100 mbar



G2112CS / G2113CS / G212TCS

Gaszähler-Kugeleckhahn

für Einrohrzähler, eingangsseitig R-Gewinde, ausgangsseitig Rp-Gewinde, abschließbar, plombierbar, DVGW-Prüfzeichen

G2112CS ohne Prüfschraube

G2113CS mit Prüfschraube G 1/8

G212TCS mit Prüfschraube G 1/8, thermisch auslösende Absperrvorrichtung (TAE) nach DIN 3586



G211SCS Gaszähler-Kugeleckhahn

für Einrohrzähler, eingangsseitig R-Gewinde, ausgangsseitig Rp-Gewinde, mit Prüfschraube G 1/8, abschließbar, plombierbar, Gas-Strömungswächter nach DVGW VP 305-1, 15–100 mbar, DVGW-Prüfzeichen



2644SCS Gaszähler-Kugeleckhahn

für Einrohrzähler, eingangsseitig R-Gewinde, ausgangsseitig Pressanschluss 28 mm mit SC-Contur, mit Prüfschraube G 1/8, abschließbar, plombierbar, Gas-Strömungswächter nach DVGW VP 305-1, 15–100 mbar, DVGW-Prüfzeichen

GASZÄHLER-KUGELECKHAHN		G2110CS	G211TCS	G210SCS		
LEISTUNG						
Anschlussgröße	DN	25	25	25		
Anschlussgröße	Zoll	1"	1"	1"		
Durchflussmenge	m³/h	-	-	2,5	4,0	6,0
comfort-Nr.		89 42 125	89 42 126	89 42 127	89 42 128	89 42 129

GASZÄHLER-KUGELECKHAHN		G2112CS	G2113CS	G212TCS	
LEISTUNG					
Anschlussgröße	DN	25	25	25	
Anschlussgröße	Zoll	1"	1"	1"	
Durchflussmenge	m³/h	-	-	-	
comfort-Nr.		89 42 130	89 42 131	89 42 132	

GASZÄHLER-KUGELECKHAHN		G211SCS			2644SCS	
LEISTUNG						
Anschlussgröße	DN	25			25	
Anschlussgröße	Zoll	1"			1"	
Durchflussmenge	m³/h	2,5	4,0	6,0	4,0	
comfort-Nr.		89 42 133	89 42 134	89 42 135	89 42 136	

¹⁾ Nicht bei Modell G2112CS (89 42 130)

COMFORT-

GASGERÄTE-KUGELHÄHNE/ANSCHLÜSSE

Norm

siehe Info auf Seite 2

Ausführung

Gasgeräte-Kugelhähne in Eck- und Durchgangsform aus Messing, Sicherheitsperre einrastend, Betätigungsgriff aus Kunststoff

Ausstattung

eingangsseitig mit Rp-Gewinde, ausgangsseitig Verschraubung mit Rp-Gewinde

Betriebsbedingungen

Gas- und Flüssiggas-Installationen
 Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C
 Betriebsdruck max. 0,5 MPa
 Betriebsdruck bei HTB-Anforderung 650 °C/ 30 Minuten max. 0,1 MPa



G217TCS Gasgeräte-Kugelhahn

Durchgangsform, thermisch auslösende Absperrvorrichtung (TAE) nach DIN 3586



G2109CS Gasgeräte-Kugeleckhahn

Eckform, thermisch auslösende Absperrvorrichtung (TAE) nach DIN 3586

GASGERÄTE-KUGELHAHN		DURCHGANGSFORM			ECKFORM		
LEISTUNG							
Anschlussgröße	DN	15	20	25	15	20	25
Anschlussgröße	Zoll	½"	¾"	1"	½"	¾"	1"
comfort-Nr.	verchromt	89 42 100	89 42 101	89 42 102	89 42 105	89 42 106	89 42 107
comfort-Nr.	Messing	89 42 103	89 42 104	-	-	-	-

Norm

siehe Info auf Seite 2

Ausführung

Gassteckdose aus Messing verchromt
 Gassteckschlauch Innen Wellschlauch aus Edelstahl, Außenschlauch aus Edelstahlgeflecht mit Kunststoff-Überzug

Ausstattung

Gassteckdose eingangsseitig mit R-Gewinde, ausgangsseitig mit Normstecker nach DIN 3383-1 für Eingangsstecker des Gassteckschlauchs, Auf-/Zu-Anzeige

Betriebsbedingungen

Gas- und Flüssiggas-Installationen
 Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C
 Betriebsdruck max. 0,1 MPa



G201TCS Gassteckdose

Eckform, thermisch auslösende Absperrvorrichtung (TAE), DIN-DVGW-G-Prüfzeichen



G2023CS Gassteckschlauch

eingangsseitig Normstecker nach DIN 3383-1, ausgangsseitig Sechskantanschlussstück mit Innengewinde nach DIN EN 14800, DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

GAS-ANSCHLUSS		GASSTECKDOSE			GASSTECKSCHLAUCH				
LEISTUNG									
Anschlussgröße	DN	15			15				
Anschlussgröße	Zoll	½"			½"				
Länge	mm	-			500	750	1000	1250	1500
comfort-Nr.		89 42 108			89 42 109	89 42 110	89 42 111	89 42 112	89 42 113

GAS-SICHERHEITSTOPFEN/-STRÖMUNGSWÄCHTER

Norm

siehe Info auf Seite 2

Ausführung

Gas-Sicherheitsstopfen aus Edelstahl für das Rohrende

AusstattungR-Gewinde aus Stahl verzinkt/
Edelstahl**Betriebsbedingungen**Gas- und Flüssiggas-Installationen
Betriebstemperatur -20 °C bis $+70\text{ °C}$
Betriebsdruck max. 0,5 MPa
Betriebsdruck bei HTB-Anforderung
 $650\text{ °C}/30\text{ Minuten}$ max. 0,1 MPa**G2370CS** Gas-Sicherheitsstopfenzur passiven Manipulationsabwehr,
nur mit Viega-Werkzeugset zu montieren,
mit Außengewinde

GAS-SICHERHEITSTOPFEN		G2370CS		
LEISTUNG				
Anschlussgröße	DN	15	25	40
Anschlussgröße	Zoll	½"	1"	1 ½"
comfort-Nr.		89 42 122	89 42 123	89 42 124

Norm

siehe Info auf Seite 2

AusführungGas-Strömungswächter Typ K aus
Messing, lageunabhängig, Einbautart
horizontal/vertikal nach oben**Betriebsbedingungen**Gas- und Flüssiggas-Installationen
Betriebstemperatur -20 °C bis $+70\text{ °C}$
Betriebsdruck 15–100 mbar**2647.2CS** Gas-Strömungswächtereingangsseitig mit Außengewinde,
ausgangsseitig mit Innengewinde**2647.1CS** Gas-Strömungswächtereingangsseitig mit Innengewinde,
ausgangsseitig mit Außengewinde

GAS-STRÖMUNGSWÄCHTER		2647.2CS				2647.1CS			
LEISTUNG									
Anschlussgröße	DN	25	32	25	32	25	32	25	32
Anschlussgröße	Zoll	1"	1 ¼"	1"	1 ¼"	1"	1 ¼"	1"	1 ¼"
Durchflussmenge	m³/h	2,5	4,0	6,0	10,0	2,5	4,0	6,0	10,0
comfort-Nr.		89 42 114	89 42 115	89 42 116	89 42 117	89 42 118	89 42 119	89 42 120	89 42 121



MIT SICHERHEIT COMFORT: SYSTEMKOMPONENTEN DER HAUSTECHNIK