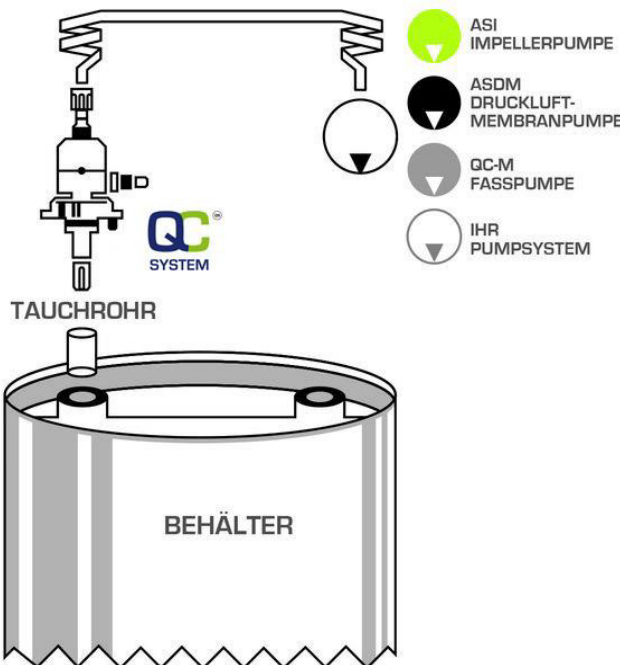
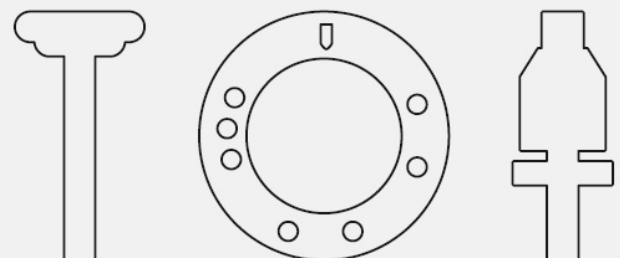


## TECHNISCHE INFORMATION



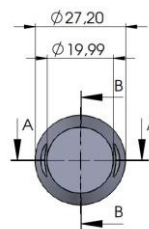
### Entnahme- und Befüllköpfe / Tauchrohre

Baureihe DK / RK / JK / AK \* G-Serie



**QC-System – ein Produkt der AS  
Strömungstechnik GmbH**

EUROPE | USA | ASIA / PACIFIC

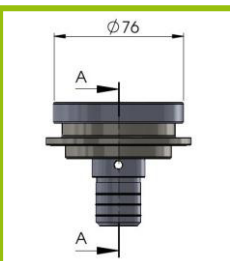


Seite

### QC-System QC-1 \* QC-2 \* QC-3 \* G-Serie

#### Baureihe DK / RK / JK / AK

Funktionsübersicht	3
Systemvergleich QC-1 * QC-2 * QC-3 * G-Serie	4
Tauchrohrspezifikationen	5/6
Entnahmekopfspezifikationen	7
Chemikalien-Codierung	8
Chemikalien-Codes	
• alphabetic	9
• numerisch	10
Merkmale Connector / Tauchrohr	11
• Maße	
• Anschlüsse	
• Durchflussmengen	
• Anzugmomente	
Ersatzteile	12
 <b>G-Serie GH</b>	
Tauchrohrspezifikationen	13/14
Entnahmekopfspezifikationen	15
Ersatzteile	16/17



## VERARBEITUNG

### ENTNAHMEKÖPFE



### Patentiertes Stift-/Loch-Codiersystem

H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, BOE 2

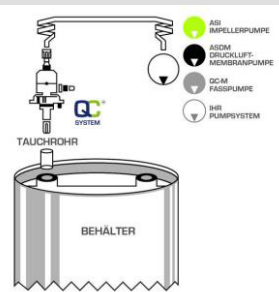


C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub>, HF, TMAH 1, NH<sub>4</sub>OH

### TAUCHROHRE



## ENTNAHME



### BEHÄLTER VON 5 – 1000 LITER

Schnell, einfach, nicht tropfend und sicher

**ds**

## Systemvergleich QC-1 \* QC-2 \* QC-3 \* G-Serie

QC-Systeme	QC1	QC2	QC3	G-Serie
Material	PE	PE * PVDF * CDP	PE	PE/PVDF
Rückschlagventil (Tropfschutz)	0	1	2	1
Anschluß Entnahme	Flare 3/4" - 1"	Flare 3/8" – 1/2" – 3/4" – 1" – NPT Gewinde, Clamps und Camlocks in div. Größen, weitere Anschlüsse auf Wunsch	Flare 3/4"	Flare 3/4" – 1" – NPT Gewinde, Clamps und Camlocks in div. Größen, weitere Anschlüsse auf Wunsch
Anschluß Rücklauf	Flare 3/4" - 1"	Flare 3/8" – 1/2" – 3/4" – 1" – NPT Gewinde	Flare 1/2"	Flare 3/4" – 1" – NPT Gewinde
Anschluß Belüftung	Keinen	Flare 1/4" - Flare 3/8"	Flare 3/8"	Flare 3/8" – 1/2"
Seitliche Anschlussoption	NEIN	JA	NEIN	JA
Geeignet für Tauchrohr Type	DT1	DT	DT3	GT2
Geeignet für Behälteranschlüsse	Alle	Alle	S62 – 2" buttress	Alle
Codierung	JA	JA	JA	JA
Option mit Absperrhahn QCA	NEIN	JA	JA	JA
Option mit integrierter Pumpe QCM	NEIN	JA	NEIN	NEIN
Option mit Mischdüse QCJ	NEIN	JA	NEIN	JA
Kompatibel mit Probennahme	JA	JA	NEIN	NEIN
Option mit Fußbalgpumpe	NEIN	JA	NEIN	JA
Option mit elektrischem Schließer	JA	JA	NEIN	JA
Adapter zu Fremdtauchrohren	NEIN	JA	NEIN	JA
Qriginalitätssicherung am Tauchrohr möglich	JA	JA	NEIN	JA
Option mit 2. Gasanschluss zur Stickstoffüberlagerung	NEIN	JA	NEIN	JA
Option mit integriertem Bubblesensor	NEIN	JA	NEIN	JA

Ausgelegt für Pumpsysteme



# Tauchrohr-Spezifikationen

(Zusammensetzung Artikelnummer)



Tauchrohr	Gewinde + Werkstoff Stopfen	Chemie-Code	Eintauchtiefe Tauchrohr (mm) ab Auflage der Dichtung	Größe/ Ausführung Verschluss-Stopfen	Optionen
DT ▼	XXXX ▼	XXX ▼	XXXX ▼	X ▼	X ▼
DT1 (QC1) DT (QC2) DT3 (QC3)	56PP, CDP leitfähig 70 PP, CDP leitfähig 70x5PE (Kodama) 62 PE 62 CDP* (leitfähig) G2"PE G2"CDP* (leitfähig) KS60PE FI150 =Flansch DN 150mm	001 – 084 =Chemikalie  020 = Rezirkulation  XXX = ohne Code	0000 = Rezirkulation  Beispiel für 905 mm: 0905	S = 3/4" geschlossen  V = 3/4" belüftet  T = 42x2 geschlossen  W = 42x2 belüftet	F = Faltenbalg unten B = Faltenbalg oben O = mit Originalitäts- Sicherung K = Kontakttring M = Massekabel

Standard-Dichtungen aus PE-LD. Bei Abweichungen bitte entsprechenden Zusatz im Bestelltext angeben, z.B. „FPM“ oder „POE“. \* CDP = Nachfolgeprodukt von CD mit verbessertem Reinheitsgrad. Beide Werkstofftypen verfügbar.

**Auszugsweise Beispiele** für QC-System Tauchrohr-Codes zu diversen Behältern verschiedener Hersteller.

Internationaler QC-System Tauchrohrcode	Behälter-Hersteller	Behälter-Typ	Behälter-Füllmenge
DT-56PP-020-0000-S		Rezirkulation	
DT-56PP-XXX-0225-T	Mauser	Spundfass PE SVR	10l
DT-56PP-XXX-0489-T	Duttenhöfer	Kombifass Blech/PE	25l
DT-56PP-XXX-0495-T	Duttenhöfer	Kombifass Blech/PE	30l
DT-56PP-XXX-0635-T	Mauser	Spundfass PE SVR	60l
DT-56PP-XXX-0650-S	Duttenhöfer	Kombifass Blech/PE	60l
DT-56PP-XXX-0715-T	Mauser	L-Ringfass	120l
DT-56PP-XXX-0836-S	Greif, Müller	Kombifass Blech/PE	200l
DT-56PP-XXX-0880-S	Rikutec	PE Fass 1	200l
DT-56PP-XXX-0905-S	Mauser	Eco Fut	200l
DT-56CDP-XXX-1000-S	Schütz	IBC Ecobulk SX	1000l
DT-56PP-XXX-1010-TF	Mauser	Kombi IBC	1000l im Oberboden
DT-56CDP-XXX-1030-TF	Schütz	IBC Ecobulk SX	1000l im Domdeckel
DT-56PP-XXX-1030-TF	Schütz	IBC Ecobulk MX	1000l im Oberboden
DT-56PP-XXX-1040-SB	Schütz	IBC Ecobulk MX	1000l im Oberboden
DT-56CDP-XXX-1040-SB	Schütz	IBC Ecobulk MX	1000l im Oberboden
DT-56CDP-XXX-1040-TBM	Schütz	IBC Ecobulk MX	1000l im Oberboden
DT-56PE-XXX-1040-SF	Rikutec	IBC GR-1000	1000l

## HINWEIS:

Für **brennbare Flüssigkeiten**, die in dieser Spezifikation **orange unterlegt** sind, dürfen nur Tauchrohre und QC-Entnahmeköpfe in leitfähiger Ausführung (CDP) verwendet werden!

Bezüglich der Zulassung für die Bauart von Verpackungen und Großpackmitteln (IBC) zur Beförderung gefährlicher Güter erkundigen Sie sich bitte beim jeweiligen Hersteller.

**Kompatibel zu nahezu allen Packmitteln**



# Tauchrohr-Spezifikationen

(Zusammensetzung Artikelnummer)



Internationaler QC-System Tauchrohrcode	Behälter-Hersteller	Behälter-Typ	Behälter-Füllmenge
DT-KS60-XXX-0372-S	AST	Kanister PE	30l
DT-62PE-020-0000-S		Rezirkulation	
DT-62CDP-020-0000-S		Rezirkulation leitfähig	
DT-62PE-XXX-0845-S	Müller	Kombifass Blech/PE	200l
DT-62PE-XXX-0890-S	Greif	PE Fass	200l
DT-62PE-XXX-0896-S	Fluoroware	PE Fass	200l
DT-62PE-XXX-0905-S	Rikutec	PE Fass UC	200l
DT-62CDP-XXX-0905-S	Rikutec	PE Fass CD leitfähig	200l
DT-62CDP-XXX-0915-TF	Rikutec	PE Fass CD leitfähig	200l
DT-62PE-XXX-0925-S	Fluoroware	Asien PE Fass	200l
DT-62PE-XXX-0992-S	Hessentaler	IBC	500l
DT-62PE-XXX-1030-S	Rikutec	Kombi IBC UC	1000l
DT-62CDP-XXX-1030-S	Rikutec	Kombi IBC CD leitfähig	1000l
DT-62PE-XXX-1040-S	Rikutec	Kombi IBC UC	1000l
DT-62CDP-XXX-1040-SF	Rikutec	Kombi IBC CD leitfähig	1000l
DT3-62PP-XXX-0905-T	Rikutec	PE Fass UC	200l
DT3-62PP-XXX-1040-TF	Rikutec	PE IBC UC	1000l
DT-64PE-XXX-0880-T	Mauser	PE Fass 55 Gallon D-1	208l
DT-G2"PE-020-0000-T	Schütz	IBC Ecobulk MX	1000l
DT-G2"PE-XXX-1030-SF	Schütz	IBC Ecobulk MX	1000l im Domdeckel
DT-G2"CDP-XXX-0880-S		Stahlfass	200l
DT-G2"CDP-XXX-1000-S	Schütz	IBC Ecobulk SX	1000l
DT-G2"CDP-XXX-1030-SF	Schütz	IBC Ecobulk SX	1000l
DT-70PP-020-0000-S		Rezirkulation	
DT-70PP-XXX-0360-S	Mauser	Spundfass PE SVR	30l
DT-70PP-XXX-0635-T	Mauser	Spundfass PE SVR	60l
DT-70PP-XXX-0715-S	Mauser	L-Ringfass	120l
DT-70PP-XXX-0840-TF	Werit	Kombi-IBC	600l
DT-70x5PE-XXX-865-S	Kodama	PE Fass	200l
DT-70PP-XXX-0895-S	Mauser	L-Ringfass	200l
DT-70PP-XXX-0905-SF	Mauser	L-Ringfass	200l
DT-70PP-XXX-0910-S	Schütz	Ecodrum F1	200l
DT-70PP-XXX-0920-SF	Schütz	Ecodrum F1	200l
DT-70CDP-XXX-0910-S	Schütz	Ecodrum F1	200l
DT-70CDP-XXX-0920-SF	Schütz	Ecodrum F1	200l
DT-70PP-XXX-0915-T	Greif	Valerex Kunststoff Spundfass	225l
DT-70PP-XXX-0985-SF	Mauser	Kombi-IBC	1000l
DT-70PP-XXX-1050-SF	Schütz	Kombi-IBC	1000l

## HINWEIS:

Für **brennbare Flüssigkeiten**, die in dieser Spezifikation **orange unterlegt** sind, dürfen nur Tauchrohre und QC-Entnahmeköpfe in leitfähiger Ausführung (CDP) verwendet werden!

Bezüglich der Zulassung für die Bauart von Verpackungen und Großpackmitteln (IBC) zur Beförderung gefährlicher Güter erkundigen Sie sich bitte beim jeweiligen Hersteller.

Kompatibel zu nahezu allen Packmitteln



# Entnahmekopf-Spezifikationen QC-2

(Zusammensetzung Artikelnummer)



Entnahmekopf	Funktion	Option	Dichtung	Werkstoff	Chemie-Code * (siehe Chemie-Codierliste)	Horizontal	Anschluss Flüssigkeit	Anschluss Gas
DH	X	X	X	XX	XXX	H	FX/X	FX/X
Dispense Head	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entnahme = D</li> <li>• Rücklauf = R</li> <li>• Kükenhahn = A</li> <li>• Mischkopf = J</li> <li>• Membranpumpe = M</li> <li>• Fußpumpe = P</li> <li>• Sampler = S</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• integrierter Schliesser (Kontakt-Schalter) = B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kalrez®= K</li> <li>▪ FPM = F</li> <li>▪ EPDM = E</li> <li>▪ Kalrez® für Lebensmittel FDA = L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE</li> <li>• CD</li> <li>• PVDF</li> </ul>	001 – 084 = Chemikalie 020 = Rezirkulation XXX = ohne Code	• H	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ F1/2" Flare</li> <li>▪ F3/8" Flare</li> <li>▪ F3/4" Flare</li> <li>▪ F1" Flare</li> <li>▪ R1/2"R Gewinde</li> <li>▪ 1/2" Schlauchstecker</li> <li>▪ 3/4" Schlauchstecker</li> <li>▪ 1/2" NPT</li> <li>▪ 3/4" NPT</li> <li>▪ Clamp</li> <li>▪ Camlock</li> <li>▪ Weitere Anschlüsse auf Anfrage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F1/4"Flare</li> <li>• F3/8"Flare</li> <li>• P = verschlossen</li> </ul>

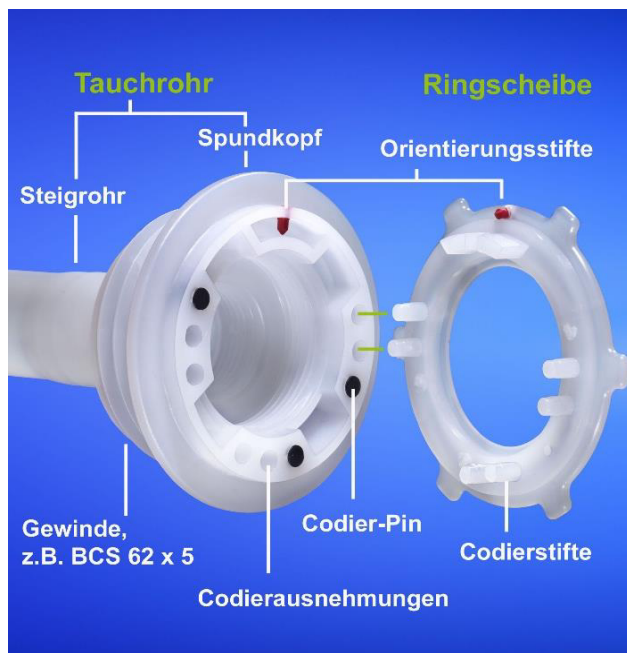
**Beispiel der Spezifikation eines Entnahmekopfes „Standard“ nach internationalem Code:**

DH-DBK-PE-012-F1/2"-F1/4"

DH	Bezeichnung für „Dispense Head“ = Entnahmekopf
DBK	„D“ steht für die Funktion „Dispense“ = Entnahme, „B“ für einen optional erhältlichen Schliesser, „K“ für Kalrez®-O-ring von DuPont für eine zuverlässige, langlebige Dichtung unter extremen chemischen Beanspruchungen.
PE	der Werkstoff „POLYETHYLEN“, aus welchem der Entnahmekopf hauptsächlich gefertigt wird. Entscheidender Vorteil liegt in der sehr guten chemischen Beständigkeit.
012	die „Code-Bezeichnung“ für die jeweilige Chemikalie (* siehe Hinweise). In diesem Fall für <b>Flußsäure</b> in einer Konzentration zwischen <b>20% - 60%</b> . Insgesamt 84 Chemikaliencodierungen gewährleisten eine eindeutige Mediumzuordnung und schließen Produktverwechslungen aus.
H	als optionale Bezeichnung für einen „Horizontalen Flüssigkeitsanschluss“ am Entnahmekopf.
F1/2"	bezeichnet die Größe in „inch“ für den Anschluss der Schlauchleitung mit welcher die Chemikalie aus dem Fass entnommen wird. Z.B. <b>F</b> = Flare 1/2", Kunststoff Fitting zur Befestigung an Plastikschläuchen.
F1/4"	Bezeichnet die Größe in „inch“ für den Anschluss eines Schlauches oder Filters zur Belüftung des Fasses, z.B. <b>F</b> = Flare 1/4".
●	<b>Hinweise:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entnahmeköpfe werden inklusive 1/4" Verschluss-Stopfen und Flaretok® - Fitting 1/4" (Gasanschluss) ausgeliefert.</li> <li>• * Den jeweiligen Code entnehmen Sie bitte der Übersicht „Chemikaliencodierung“.</li> </ul> <b>Empfehlungen:</b> <p>Code 1 (Salmopersäure): Konzentration &gt; 30% = Material PVDF für Entnahmekopf.      Code 2 (Schwefelsäure): Konzentration &gt; 90% = Material PVDF für Entnahmekopf</p>

**Qualifiziert für hochreine und leicht entzündliche Chemikalien**





## Patentiertes Stift-Loch Kodiersystem

- Garantiert eine gefahrlose und sichere Verbindung zu einer Vielzahl von Behältern, Kanistern und anderen Containergebinden.
- Einfache Handhabung, speziell auch für aggressive und gefährliche Medien
- Stellt sicher, dass das System von der Abfüllung bis zum Verwendungsort versiegelt ist.
- Gewährleistet eine eindeutige Medium Zuordnung, die Produktverwechselungen ausschließt.
- Bis zu 84 Chemikalien-Kodierungen.

Einsetzbar für die Gewinde:

- BCS 56 x 2
- BCS 62 x 5
- S64 x 5
- G2"
- BCS 70 x 5
- BCS 70 x 6
- KS60
- KS70

### Hinweis:

Der Chemikalienverbraucher bzw. Operator ist für die in seinem Bereich eingesetzten „nicht belegten“ Codierungen verantwortlich. Die Chemikalien-Lieferanten sollten über die sich im Einsatz befindlichen Codierungen informiert werden.

## Funktionsweise

- Entnahmekopf-/Befüllkopf mittels Überwurfstopfen durch Stift-/Loch-Kodiersystem mit Spundkopf verriegelbar.
- Dichtend angeschlossen durch Überwurfstopfen
- Durch Codierstifte und Codierausnehmungen abstreifgesichert
- Chemikalien-Kodierliste
  - Alphabetisch (Seite 9)
  - Numerisch 1-84 (Seite 10)
- Kodierung für Medium-Rücklauf
  - generell Code 20
  - Farbe Kodierstifte: ROT

Beispiel für Kodierung:



Code 19 (3-5-6)



Code 20 (4-5-6)

### Hinweis:

Für nicht erwähnte Medien können nach Rücksprache mit unserem Vertrieb entsprechend freie Codes mit entsprechender Registrierung zugewiesen werden.

Eine Codierung am Spundkopf des Tauchrohres und an der Ringscheibe kann jederzeit selbst vorgenommen werden. Zur Überprüfung des richtigen Codes ist eine Kodier-Prüflehre optional erhältlich. (Bestell-Nr. RDH-89701-02)



## Patentiertes Stift-/Loch-Kodiersystem



## Chemikaliencodierung - alphabetisch



alphabetisch					
Code Nr.	Tauchrohr eingesetzte Bolzen	Codier- scheibe vorhandene Stifte	Produkt		
24	1AC	2346B	2-Propanol (Isopropanol) Ex	53	35B
63	46C	1235AB	Aceton CH3-CO-CH3 Ex	54	35C
47	56C	1234AB	Aluminatsulfatlösung 2%	55	1246BC
4	126	345ABC	Ammoniumkarbonatlösung (NH4OH)	56	26B
69	14A	2356BC	Ammoniumkarbolsäurelösung mit 1% EDTA	57	26C
5	134	256ABC	Ammoniumfluoridlösung (NH4F)	58	26A
28	2AB	13456C	Ätzschweflung AV/AP	74	15C
41	36C	1245AB	Ätzschweflung H3PO4/HNO3 Ex	75	16A
27	2AC	13456B	Ätzschweflung SEF (HNO3/CH3COOH/HF)	76	16B
60	45C	1236AB	Ätzschweflung SF (HNO3/HF)	77	16C
73	15B	2346BC	Ätzschweflung SLS (H2SO4/HNO3	78	24A
8	145	236ABC	Ätzschweflung SPE (HNO3/H3PO4/CH3COOH)	79	24B
16	256	134ABC	Ätzschweflung SPF (HNO3/H3PO4/HF) und PESF (H3PO4/CH3COOH/HNO3/HF)	80	24C
65	25B	1346AC	B-6 Positiv Entwickler	81	34A
14	245	136ABC	BOE 1 (Af-500:1)	82	34B
15	246	135ABC	BOE 2 (Af-9:1 und BOE 20:1)	83	34C
61	45A	1236BC	BOE 3 (Af-1:ST)	84	ABC
18	346	125ABC	BOE 4 (AfW) mit Wasser	23	1BC
62	46B	1235AB	BOE 5 (Af-W ST) mit Wasser und Netzmittel	39	13A
71	14C	2356AB	BOE 6 (Af-8:1)	36	3AC
64	46A	1235BC	Cholin	66	25C
13	236	145ABC	Chrom-Etch	10	156
31	5AB	12346C	EBR 1 Ex	20	456
32	6BC	1235A	EBR 2 Ex	1	123
70	14B	2356AC	EKC 265	6	135
3	125	346ABC	Essigsäure (CH3COOH)	2	124
43	36B	1245AC	Ethylenylkol Ex	72	15A
11	234	156ABC	Flüssigsaure < 20% (HF)	45	4AC
12	235	146ABC	Flüssigsaure 20% -60% (HF)	44	4BC
59	45B	1236AC	Flüssigsaure 61% -75% (HF)	46	4AB
67	25A	1346BC	Flüssigsaure/Akkoholmischung	33	6AC
68	12C	3456AB	HMDS	42	36A
40	13B	2456AC	PA/Amin/DPGME Ex	37	3AB
25	1AB	23456C	Kaliumdichromatlösung	19	356
17	345	126ABC	Kaliumhydroxidlösung (KOH+H2O) / Ca(OH)2	29	5BC
9	146	2354ABC	Natriumhydroxidlösung (NaOH)	30	5AC
21	12A	3456BC	*		
22	12B	3456AC	*		
48	56A	1234AC	*		
49	56B	1234AC	*		
50	23B	1456AC	*		
51	23C	1456AB	*		
52	23A	1456BC	*		

alphabetisch					
Code Nr.	Tauchrohr eingesetzte Bolzen	Codier- scheibe vorhandene Stifte	Produkt	Code Nr.	Tauchrohr eingesetzte Bolzen
24	1AC	2346B	2-Propanol (Isopropanol) Ex	53	35B
63	46C	1235AB	Aceton CH3-CO-CH3 Ex	54	35C
47	56C	1234AB	Aluminatsulfatlösung 2%	55	1246BC
4	126	345ABC	Ammoniumkarbonatlösung (NH4OH)	56	26B
69	14A	2356BC	Ammoniumkarbolsäurelösung mit 1% EDTA	57	26C
5	134	256ABC	Ammoniumfluoridlösung (NH4F)	58	26A
28	2AB	13456C	Ätzschweflung AV/AP	74	15C
41	36C	1245AB	Ätzschweflung H3PO4/HNO3 Ex	75	16A
27	2AC	13456B	Ätzschweflung SEF (HNO3/CH3COOH/HF)	76	16B
60	45C	1236AB	Ätzschweflung SF (HNO3/HF)	77	16C
73	15B	2346BC	Ätzschweflung SLS (H2SO4/HNO3	78	24A
8	145	236ABC	Ätzschweflung SPE (HNO3/H3PO4/CH3COOH)	79	24B
16	256	134ABC	Ätzschweflung SPF (HNO3/H3PO4/HF) und PESF (H3PO4/CH3COOH/HNO3/HF)	80	24C
65	25B	1346AC	B-6 Positiv Entwickler	81	34A
14	245	136ABC	BOE 1 (Af-500:1)	82	34B
15	246	135ABC	BOE 2 (Af-9:1 und BOE 20:1)	83	34C
61	45A	1236BC	BOE 3 (Af-1:ST)	84	ABC
18	346	125ABC	BOE 4 (AfW) mit Wasser	23	1BC
62	46B	1235AB	BOE 5 (Af-W ST) mit Wasser und Netzmittel	39	13A
71	14C	2356AB	BOE 6 (Af-8:1)	36	3AC
64	46A	1235BC	Cholin	66	25C
13	236	145ABC	Chrom-Etch	10	156
31	5AB	12346C	EBR 1 Ex	20	456
32	6BC	1235A	EBR 2 Ex	1	123
70	14B	2356AC	EKC 265	6	135
3	125	346ABC	Essigsäure (CH3COOH)	2	124
43	36B	1245AC	Ethylenylkol Ex	72	15A
11	234	156ABC	Flüssigsaure < 20% (HF)	45	4AC
12	235	146ABC	Flüssigsaure 20% -60% (HF)	44	4BC
59	45B	1236AC	Flüssigsaure 61% -75% (HF)	46	4AB
67	25A	1346BC	Flüssigsaure/Akkoholmischung	33	6AC
68	12C	3456AB	HMDS	42	36A
40	13B	2456AC	PA/Amin/DPGME Ex	37	3AB
25	1AB	23456C	Kaliumdichromatlösung	19	356
17	345	126ABC	Kaliumhydroxidlösung (KOH+H2O) / Ca(OH)2	29	5BC
9	146	2354ABC	Natriumhydroxidlösung (NaOH)	30	5AC
21	12A	3456BC	*		
22	12B	3456AC	*		
48	56A	1234AC	*		
49	56B	1234AC	*		
50	23B	1456AC	*		
51	23C	1456AB	*		
52	23A	1456BC	*		

**Hinweise:** Für brennbare Flüssigkeiten (orange hinterlegt) dürfen nur QC-Entnahmeköpfe in **leitfähiger Ausführung** verwendet werden. I \* Sollten Medien verwendet werden, die nicht in dieser Codeliste erwähnt sind, bitte für die Zuordnung eines entsprechenden Codes Kontakt aufnehmen zu AS Strömungstechnik GmbH, Ostfildern, Germany. Tel.: +49(0) 711 220 548-0 | E-Mail: info@astrostromungstechnik.de

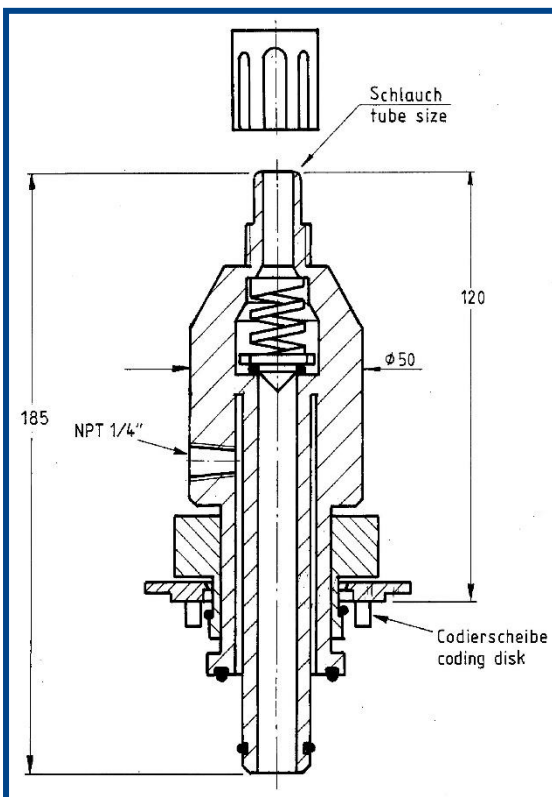
## Chemikaliencodierung - numerisch

numerisch			
Code Nr.	Tauchrohr eingesetzte Bolzen	Codierscheibe vorhandene Stifte	Produkt
1	123	456ABC	Seljepetersäure (HNO3) Empfehlung: Konzentration > 30% Material Entnahmekopf in PVDF
2	124	356ABC	Schweifelsäure (H2SO4) Empfehlung: Konzentration > 90% Material Entnahmekopf in PVDF
3	125	346ABC	Eisigsäure (CH3COOH)
4	126	345ABC	Ammoniaklösung (NH4OH)
5	134	256ABC	Ammoniumfluoridlösung (NH4F)
6	135	246ABC	Sezsäure (HCl)
7	136	245ABC	Wasserstoffperoxid (H2O2+H2O)
8	145	236ABC	Altmischung SPE (HNO3/H3PO4/CH3COOH)
9	146	235ABC	Natriumhydroxidlösung (NaOH)
10	156	234ABC	Phosphorsäure (H3PO4)
11	234	156ABC	Flüssigsteine < 20% (HF)
12	235	146ABC	Flüssigsteine 20% - 60% (HF)
13	236	145ABC	Chrom-Etch
14	245	136ABC	BOE 1 (AF 500:1)
15	246	135ABC	BOE 2 (AF 9:1 und BOE 20:1)
16	256	134ABC	Altmischung SPF (HNO3/H3PO4/HF) und PESF (H3PO4/CH3COOH/HNO3/HF)
17	345	126ABC	Kaliumhydroxidlösung (KOH+H2O) / (Ca(OH)2)
18	346	125ABC	BOE 4 (AFW) mit Wasser
19	356	124ABC	TMAH 1 mit Netzmittel
20	456	123ABC	Rücklauf
21	12A	3456BC	*
22	12B	3456AC	*
23	1BC	23456A	NNP
24	1AC	23456B	2-Propanol (Isopropanol) Ex
25	1AB	23456C	Kaliumdichromatlösung
26	2BC	13456A	Wightäze (HF+HNO3)
27	2AC	13456B	Altmischung AEW (HNO3/CH3COOH/HF)
28	2AB	13456C	Altmischung AWP
29	5BC	12346A	2,38% TMAH 2 min Netzmittel
30	5AC	12346B	TMAH 3 mit Netzmittel
31	5AB	12346C	EER 1 Ex
32	6BC	12345A	EER 2 Ex
33	6AC	12345B	SGS
34	6AB	12345C	TMAH 4 mit Netzmittel
35	3BC	12456A	2,38% TMAH 5 ohne Netzmittel
36	3AC	12456B	NEC-Etch
37	3AB	12456C	Solvant NMP-AE
38	13C	2456AB	White Spirit
39	13A	2456BC	NNP/TMAH Ex
40	13B	2456AC	IPA/Amin/DFGME Ex
41	38C	1245AB	Altmischung PWS (H3PO4/HNO3) Ex
42	36A	1245BC	Solvant EG-AB
43	36B	1245AC	Etilenglykol Ex

numerisch			
Code Nr.	Tauchrohr eingesetzte Bolzen	Codierscheibe vorhandene Stifte	Produkt
44	4BC	1236A	Spin-Etch BT (20-30% HNO3/15-25% H2SO4/10-20% HF/10-20% H3PO4)
45	4AC	1236B	Spin-Etch D (35-45% HNO3/10-20% H2SO4/1-7% HF/15-25% H3PO4)
46	4AB	1236C	Spin-Etch E (5-10% HNO3/75-85% H2SO4/1-5% HF%)
47	56C	1234AB	Aluminiumulfatlösung 2%
48	56A	1234BC	*
49	56B	1234AC	*
50	23B	1456AC	*
51	23C	1456AB	*
52	23A	1456BC	*
53	35B	1246AC	*
54	35C	1246AB	*
55	35A	1246BC	*
56	26B	1345AC	*
57	26C	1345AB	*
58	26A	1345BC	*
59	45B	1236AC	Flüssigsteine 61%-75% (HF)
60	45C	1236AB	Altmischung SF (HNO3/HF)
61	45A	1236BC	BOE 3 (AF LST)
62	46B	1235AC	BOE 5 (AFW ST) mit Wasser und Netzmittel
63	46C	1235AB	Aceton CH3-CO-CH3 Ex
64	46A	1235BC	Cholin

**Hinweise:** Für brennbare Flüssigkeiten (orange hinterlegt) dürfen nur QC-Entnahmeköpfe in **leitfähiger Ausführung** verwendet werden. I \* Sollten Medien verwendet werden, die nicht in dieser Codelisten erwähnt sind, bitte für die Zuordnung eines entsprechenden Codes Kontakt aufnehmen zu AS Stromungsstechnik GmbH, Ostfildern, Germany. Tel.: +49(0) 711 220 548-0 | E-Mail: info@astrostromungsstechnik.de

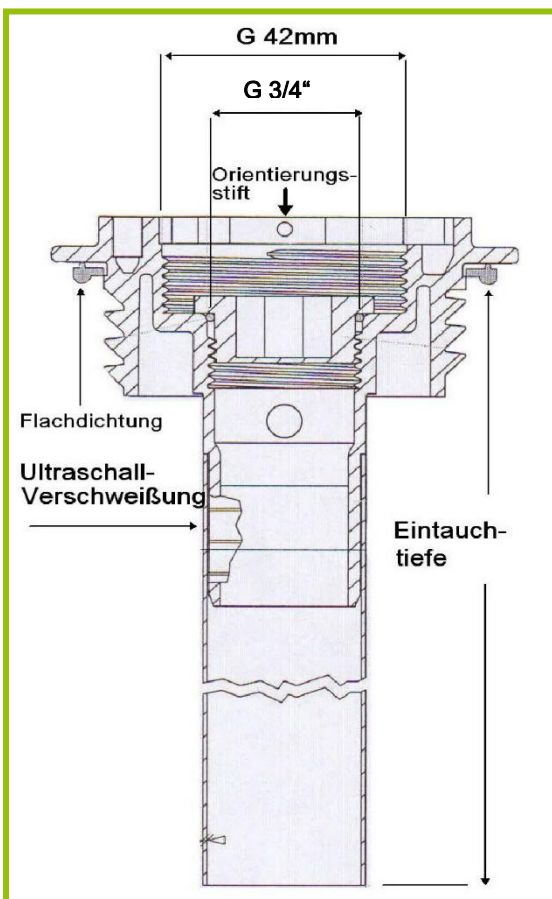
# Merkmale Connector, Tauchrohr



## Merkmale Connector

### Anschlüsse

für Flüssigkeit vertikal / horizontal	Flare 1/2" – 3/4" – 1", Schlauchstecker 1/2" – 3/4", NPT 1/2" – 3/4", R1/2", R-Gewinde
Gasanschluss für Fass-Belüftung	NPT 1/4" Innengewinde, ausrüstbar mit Schlauchverbinder oder Partikelfilter
Durchflussmengen am Beispiel „Wasser“. Tatsächliche Durchflussmengen in Abhängigkeit der Pumpleistung und Viskosität der Flüssigkeit.	
QC-M druckluft-betrieben	ca. 8 Liter/min.
QC-2 F1/2	ca. 16 Liter/min.
QC-2 F3/4"	ca. 20 Liter/min.
QC-2 Kükenhahn ohne Rückschlagventil	ca. 55 Liter/min.
QC-1 ohne Rückschlagventil	ca. 100 -150 Liter/min.
QC-3	ca. 25 Liter/min.
G-Serie	ca. 100 – 150 Liter/min.



## Merkmale Tauchrohr kodierbar für QC-2

Bezeichnung	Siehe Tauchrohr-Spezifikationen
Behälteranschluss	S56 – S62 – S70 – S70 (Kodama) – G2" – KS60 - Sondergewinde
Eintauchtiefe	Siehe Tauchrohr-Spezifikationen oder nach Angabe des Behälterherstellers
Chemikalien-Kodierung	Siehe Chemikalien-Kodierliste
Werkstoffe	Steigrohr: PE, Stopfen: PE / PP, Dichtung PE oder POE
Verbindung Stopfen mit Steigrohr	Ultraschall-Verschweißung

**HINWEIS:** Der Abfüller, beziehungsweise Versender von Chemikalien ist für einen sicheren Transport verantwortlich. Zur ordnungsgemäßen Verschließung von Gebinden mit QC-System Tauchrohren, Stopfen oder Anschlussstücken empfehlen wir nachfolgend aufgeführte Anzugsmomente. Verbindliche Drehmomente sind beim Behälterhersteller zu erfragen. Weitere Sicherheitsanforderungen siehe Bedienungsanleitung QC-System Entnahmesystem.

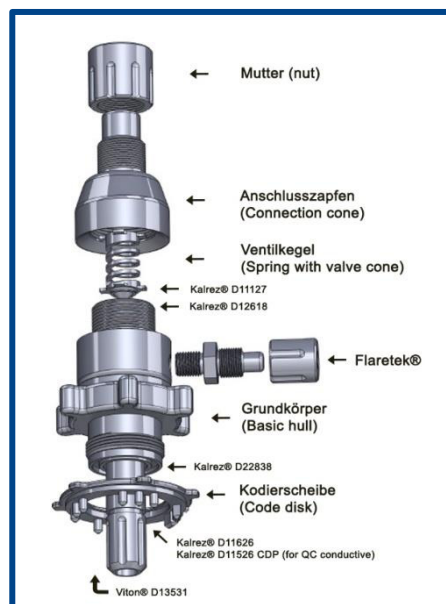
Packmittel-Type	Stahl-Plastik	PE-Spund-Fässer	Kombinations-IBC
Verpackungscode UN	1A1 / 6HA1	1H1	31 HA1 / 31HH1
Gewinde (BCS)	56x4	56x4	62x5
Anzugsmomente (Nm)	25 +5	20 +5	30 +5
3/4" Verschluss (Tauchrohr und Anschlussstück)generell			5-6 Nm
QC 42x2 Verschluss (Tauchrohr und Anschlussstück)generell			6-8Nm
Stopfen 53 Verschluss (DT3 Tauchrohr und Anschlussstück) generell			6-8 Nm

Sicher und sauber durch geschlossenen  
Produktionskreislauf



# Original Ersatzteile

## Baureihe DK / RK / JK / AK



Artikelbezeichnung	Beschreibung	Bestellnummer
Mutter Flare	1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	FL 4-1 PVDF FL 6-1 PVDF FL 8-1 PVDF FL 12-1 PVDF FL 16-1 PVDF
Anschlusszapfen (bei Austausch muss Sicherungsstift nach-täglich eingebracht werden.)	3/8" 1/2" 3/4" 1/2" Schlauchanschluss NPT 1/2" innen	RDH-89700-12 RDH-89700-02 RDH-89700-11 RDH-89719-02 RDH-89700-02
Ventilkegel	für Entnahmekopf für Befüllkopf	RDH-89700-05 RDH-89700-17
Flare für Anschluss Gas	1/4" 3/8" 1/2" 1/4" Schlauchanschluss	C4-4FN-PE C6-4FN-PE C8-4FN-PE RDH-89742
Blindstopfen	Zum Verschließen von Flare Gasanschluss	RDH-89708
Gewindestift	Zur Drehsicherung von Anschlusszapfen zu Grundkörper	E-12942
Codierscheibe	Standard natur Leitfähig	RDH-89701 RDH-89701-1
Grundkörper – abgebildete (abgebildete O-ring Kalrez® nicht im Lieferumfang)	Entnahme Entnahme leitfähig Befüllung Befüllung leitfähig	RDH-89700-15 RDH-89700-15 CD RDH-89730-15 RDH-89730-15 CD
Flare - Winkel 90°	Größenbeispiel	E8-4FN-1
O-ring Kalrez®	Nom: 0,445 x 0,094 in. Nom: 11,30 x 2,40 mm	D11127
O-ring Kalrez®	Nom: 1,051 x 0,070 in. Nom: 26,70 x 1,78 mm	D12618
O-ring Kalrez®	Nom: 1,109 x 0,139 in. Nom: 28,17 x 3,53 mm	D22838
O-ring Viton®	35x3 schwarz OR 35 x 3 FKM 70 Shore A	D13531
O-ring Kalrez®	Nom: 0,602 x 0,094 in. Nom: 15,30 x 2,40 mm	D11626
O-ring Kalrez® (für QC leitfähig)	Nom: 0,611 x 0,103 in. Nom: 15,54 x 2,62 mm	D11526 CDP

Bitte bestellen Sie die benötigten Ersatzteile unter der jeweiligen Bestellnummer. Weitere Anschlussoptionen jederzeit auf Wunsch möglich.

**QC SYSTEM -**  
ein Produkt der  
as Strömungstechnik GmbH

Original Ersatzteile. Für Ihre Sicherheit!



Tauchrohr	Gewinde + Werkstoff Stopfen	Chemie-Code	Eintauchtiefe Tauchrohr (mm) ab Auflage der Dichtung	Größe/ Ausführung Verschluss- Stopfen	Optionen
GT 	XXXX 	XXX 	XXXX 	X 	X 
GT2 56 62 64 2" Buttress 70 70x5 G2" NPT 2"	PE, PVDF, PFA, CDP leitfähig, CDPFA leitfähig	001 – 084 =Chemikalie 020 = Rezirkulation XXX = ohne Code	0000 = Rezirkulation Beispiel für 905 mm: 0905	S = 1" geschlossen V = 1" belüftet	F = Faltenbalg unten O = mit Originalitäts- Sicherung

Standard-Dichtungen aus PE-LD. Bei Abweichungen bitte entsprechenden Zusatz im Bestelltext angeben, z.B. „FPM“ oder „POE“. \* CDP = Nachfolgeprodukt von CD mit verbessertem Reinheitsgrad.

**Auszugsweise Beispiele** für QC-System Tauchrohr-Codes der G-Serie zu diversen Behältern verschiedener Hersteller.

Internationaler QC-System Tauchrohrcode	Behälter- Hersteller	Behälter- Typ	Behälter- Füllmenge
GT2-56PE-020-0000-S		Recirkulation	
GT2-56PE-XXX-0836-S	Greif, Müller	Kombifass Blech/PE	200l
GT2-56PE-XXX-0880-S	Rikutec	PE Fass 1	200l
GT2-56PE-XXX-0905-S	Mauser	Eco Fut	200l
GT2-56PE-XXX-1010-SF	Mauser	Kombi IBC	1000l im Oberboden
GT2-56PE-XXX-1030-SF	Schütz	IBC Ecobulk MX	1000l im Oberboden
GT2-56PE-XXX-1040-SF	Rikutec	IBC GR-1000	1000l
GT2-62PE-020-0000-S		Rezirkulation	
GT2-62PE-XXX-0845-S	Müller	Kombifass Blech/PE	200l
GT2-62PE-XXX-0890-S	Greif	PE Fass	200l
GT2-62PE-XXX-0896-S	Fluoroware	PE Fass	200l
GT2-62PE-XXX-0905-S	Rikutec	PE Fass UC	200l
GT2-62PE-XXX-0925-S	Fluoroware	Asien PE Fass	200l
GT2-62PE-XXX-0992-S	Hessentaler	IBC	500l
GT2-62PE-XXX-1030-S	Rikutec	Kombi IBC UC	1000l
GT2-62PE-XXX-1040-S	Rikutec	Kombi IBC UC	1000l
GT2-64PE-XXX-0880-S	Mauser	PE Fass 55 Gallon D-1	208l

Kompatibel zu nahezu allen Packmitteln



Internationaler QC-System Tauchrohrcode	Behälter-Hersteller	Behälter-Typ	Behälter-Füllmenge
GT2-G2"PE-020-0000-S	Schütz	Rezirkulation	1000l
GT2-70PE-020-0000-S		Rezirkulation	
GT2-70PE-XXX-0715-S	Mauser	L-Ringfass	120l
GT2-70PE-XXX-0840-SF	Werit	Kombi-IBC	600l
GT2-70x5PE-XXX-865-S	Kodama	PE Fass	200l
GT2-70PE-XXX-0895-S	Mauser	L-Ringfass	200l
GT2-70PE-XXX-0905-SF	Mauser	L-Ringfass	200l
GT2-70PE-XXX-0910-S	Schütz	Ecodrum F1	200l
GT2-70PE-XXX-0920-SF	Schütz	Ecodrum F1	200l
GT2-70PE-XXX-0915-S	Greif	Valerex Kunststoff Spundfass	225l
GT2-70PE-XXX-0985-SF	Mauser	Kombi-IBC	1000l
GT2-70PE-XXX-1050-SF	Schütz	Kombi-IBC	1000l

Kompatibel zu nahezu allen Packmitteln



Entnahmekopf	Funktion	Dichtung	Werkstoff	Chemie-Code * (siehe Chemie-Codierliste)	Horizontal	Anschluss Flüssigkeit	Anschluss Gas
GH	X	X	XX	XXX	H	FX/X	FX/X
Grand Dispense Head	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entnahme = D</li> <li>• Rücklauf = R</li> <li>• Kükenhahn = A</li> <li>• Mischkopf = J</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kalrez®= K</li> <li>▪ FPM = F</li> <li>▪ EPDM = E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE</li> <li>• PVDF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Chemikalie)</li> <li>• 020 (generell für Rezirkulation)</li> </ul>	• H	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ F3/4" Flaretok®</li> <li>▪ F1" Flaretok®</li> <li>▪ 1" NPT</li> <li>▪ Clamp 50,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F3/8"Flaretok®</li> <li>• F1/2"Flaretok®</li> </ul>

**Beispiel der Spezifikation eines G-Serie-Entnahmekopfes „Standard“ nach internationalem Code:**

GH-DK-PE-012-F3/4"-F3/8"



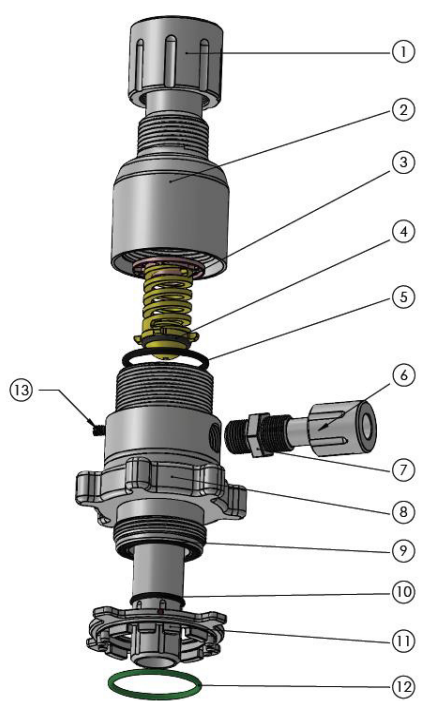
GH	Bezeichnung für „Grand Dispense Head“ = Entnahmekopf
DK	„D“ steht für die Funktion „Dispense“ = Entnahme, „K“ für Kalrez®-O-ring von DuPont für eine zuverlässige, langlebige Dichtung unter extremen chemischen Beanspruchungen.
PE	der Werkstoff „POLYETHYLEN“, aus welchem der Entnahmekopf hauptsächlich gefertigt wird. Entscheidender Vorteil liegt in der sehr guten chemischen Beständigkeit.
012	die „Code-Bezeichnung“ für die jeweilige Chemikalie (* siehe Hinweise). In diesem Fall für Flußsäure in einer Konzentration zwischen 20% - 60%. Insgesamt 84 Chemikaliencodierungen gewährleisten eine eindeutige Mediumzuordnung und schließen Produktverwechslungen aus.
H	als optionale Bezeichnung für einen „Horizontalen Flüssigkeitsanschluss“ am Entnahmekopf.
F3/4"	bezeichnet die Größe in „inch“ für den Anschluss der Schlauchleitung mit welcher die Chemikalie aus dem Fass entnommen wird, z.B. F = Flare 3/4", Kunststoff Fitting zur Befestigung an Plastikschläuchen.
F3/8"	Bezeichnet die Größe in „inch“ für den Anschluss eines Schlauches oder Filters zur Belüftung des Fasses, z.B. F = Flare 3/8",
●	<p><b>Hinweise:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entnahmeköpfe werden inklusive 1/4" Verschluss-Stopfen und Flare - Fitting 1/4" (Gasanschluss) ausgeliefert.</li> <li>• * Den jeweiligen Code entnehmen Sie bitte der Übersicht „Chemikaliencodierung“.</li> <li>• Die G-Serie des QC-System "GH" ist nicht kompatibel zu den Tauchrohren der Serie DT1, DT2, DT3.</li> </ul> <p><b>Empfehlungen:</b></p> <p>Code 1 (Salpetersäure): Konzentration &gt; 30% = Material PVDF für Entnahmekopf.      Code 2 (Schwefelsäure): Konzentration &gt; 90% = Material PVDF für Entnahmekopf</p>

Qualifiziert für hohe Umfüllgeschwindigkeiten



# G-Serie

Original – Ersatzteile für GH-DK



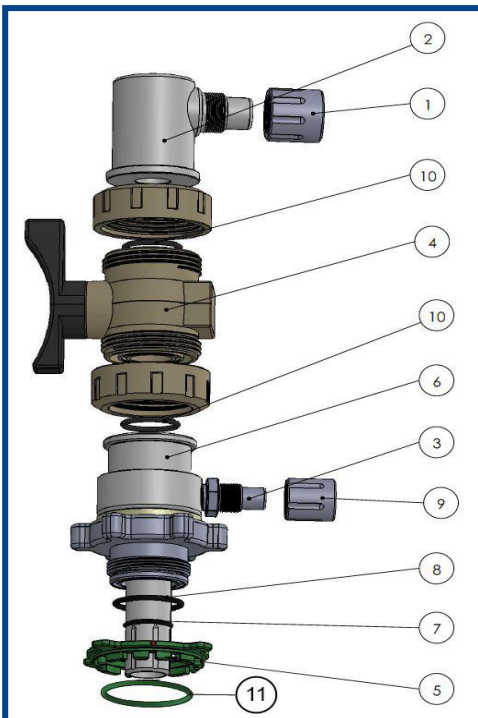
Bitte bestellen Sie die benötigten Ersatzteile unter der jeweiligen Bestellnummer. Weitere Anschlussoptionen jederzeit auf Wunsch möglich.

**QC-System**  
ein Produkt der  
AS Strömungstechnik GmbH

Pos.Nr	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
(1)	Mutter Flare	3/4" 1"	FL12-1 PVDF FL16-1 PVDF
(2)	Anschlusszapfen (bei Austausch muss Sicherungsstift nachträglich eingebracht werden.)	3/4" 1"	GH-0001 GH-0001-1
(3)	Rückschlagventilfeder (bestehend aus Feder, Federteller und Federkegel)	Entnahme Befüllung	GH-0006 GH-0007
(4)	O-ring Kalrez®	20,30 x 2,62mm	GH-0011
(5)	O-ring Kalrez®	40,87 x 3,53mm	GH-0010
(6)	Mutter Flare für Anschluß Gas	3/8" 1/2"	FL6-1 PVDF FL8-1 PVDF
(7)	Flare für Anschluss Gas	3/8" 1/2"	C6-6FN-PE C8-6FN-PE
(8)	Grundkörper (Hülse / Entlüftung / Klemmstück)	Entnahme PE / CD Befüllung PE / CD	GH-0002 GH-0005
(9)	O-ring Kalrez®	34,2 x 3,0mm	GH-0012
(10)	O-ring Kalrez®	20,30 x 2,62mm	GH-0011
(11)	Codierscheibe		GH-0009
(12)	O-ring Viton®	42,0 x 2,5mm	GH-0013
(13)	Gewindestift (Zur Drehsicherung von Anschlusszapfen zu Grundkörper)		E-12942

# G-Serie

## Original – Ersatzteile für GH-AK Horizontal DN25



Bitte bestellen Sie die benötigten Ersatzteile unter der jeweiligen Bestellnummer. Weitere Anschlussoptionen jederzeit auf Wunsch möglich.

**QC-System**  
ein Produkt der  
AS Strömungstechnik GmbH

Pos.Nr	Artikelbezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
①	Mutter Flare	3/4" 1"	FL12-1 PVDF FL16-1 PVDF
②	Anschlusszapfen mit Überwurfmutter GF (bei Austausch muss Sicherungsstift nachträglich eingebracht werden.)	3/4" 1"	GH-0001-2 GH-0001-1
③	Flare für Anschluss Gas	3/8" 1/2"	C6-6FN-PE C8-6FN-PE
④	Kugelhahn GF (für Entnahme und Befüllung)	Material PP Material PVDF	d32DN25-PP d32DN25-PVDF
⑤	Codierscheibe		GH-0009
⑥	Grundkörper QC (Hülse / Entlüftung / Klemmstück)	Entnahme PE/PVDF Befüllung PE/PVDF	GH-0002-K GH-0005-K
⑦	O-ring Kalrez®	20,30 x 2,62mm	GH-0011
⑧	O-ring Kalrez®	34,2 x 3,0mm	GH-0012
⑨	Mutter Flare für Anschluss Gas	3/8" 1/2"	FL6-1 PVDF FL8-1 PVDF
⑩	Anschlussdichtung für Kugelhahn, O-ring Standard: Viton®, Option: EPDM, Kalrez®	28,25 x 2,62mm	11.4475.0122
⑪	O-ring Viton®	42,0 x 2,5mm	GH-0013