## 3-Wege Kompaktflansch-Kugelhahn, Artikel 410-GS

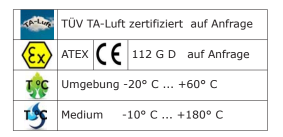
#### Nennweiten DN 15 bis DN 100

3-Wege Kompaktflansch-Kugelhahn in ökonomischer Bauweise, für den allgemeinen, einfachen industriellen Einsatz. Ausführung als 1-teiliges Gehäuse mit Einschraubteil, dritter Abgang angeschweißt. Edelstahlkugel mit reduziertem Durchgang, wahlweise mit L-Bohrung oder T-Bohrung. Welle von innen ausblassicher montiert, mittels Tellerfedern ist die patentierte Wellendichtung, bestehend aus zwei konischen PTFE-Ringen und zusätzlichem Viton O-Ring, dynamisch angefedert und selbstnachstellend.

Einsetzbar für neutrale, gasförmige und flüssige Medien (kein Dampf). Jeweils auch unter Beachtung der Werkstoffbeständigkeit Stahl C22.8.

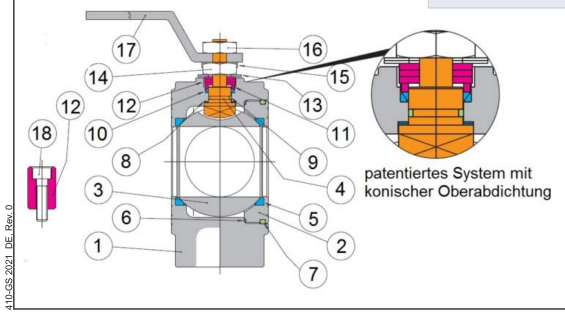
- dreiseitig mit Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1, Druckstufe PN 10 / PN 16 / PN 40, auf Anfrage auch ANSI 150
- 2 PTFE-Kugeldichtungen, bei Ausführung T-Bohrung nicht in allen Stellungen 100% dichtschließend

HINWEIS: Das Gefrieren des Mediums im Kugelhahn muss in jedem Fall vermieden werden.





Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Stahl 1.0460 (C22.8)
2	Gegengehäuse	Stahl 1.0460 (C22.8)
3	Kugel	Edelstahl 1.4401
4	Schaltwelle	NIRO-Stahl 1.4301
5	Kugeldichtung	PTFE
6	Gehäusedichtung	PTFE
7	O-Ring	NBR
8	Anlaufscheibe	PTFE
9	O-Ring Schaltwelle	VITON
10	obere Doppelabdichtung	PTFE
11	Scheibe Stopfbuchse	NIRO-Stahl 1.4301
12	Anschlagbolzen	NIRO-Stahl 1.4301
13	Tellerfedern	Stahl 50CrV4
14	Gegenmutter	Stahlguss
15	Mutterhalteplatte	NIRO-Stahl 1.4301
16	Mutter Hebelsperre	Stahlguss
17	Handhebel	Stahlguss
18	Schraube für Anschlagbolzen	Stahlguss



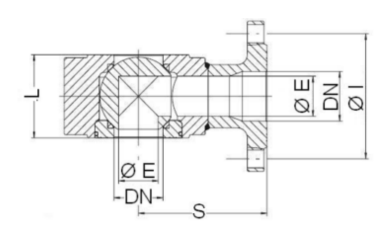
BSA-Armaturen GmbH Einstein Ring 20 48599 Gronau

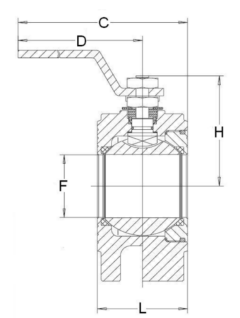
Tel.: 02562/70107-0 Fax: 02562/70107-11 E-mail: info@bsa-armaturen.de Internet: www.bsa-armaturen.de

Seite 1 von 3

# 3-Wege Kompaktflansch-Kugelhahn, Artikel 410-GS

# Nennweiten DN 15 bis DN 100

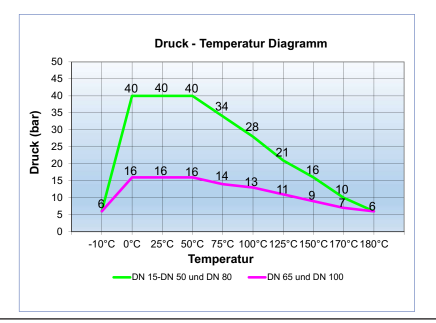




	Artikel-Nummern													
Nennweite	L-Bohrung	T-Bohrung	L (mm)	H (mm)	F (mm)	C (mm)	D (mm)	ØI (mm)	ØE (mm)	S (mm)	Flansch- bohrungen mit Gewinde	ISO 5211	Druckstufe (bar)	Gewicht (kg)
DN 15	280.3853.4.11	280.3854.4.11	35	48,0	15	160	140	65	10	85	4 x M12	F03	40	2,14
DN 20	280.3853.4.13	280.3854.4.13	38	51,0	20	160	140	75	15	90	4 x M12	F03	40	2,89
DN 25	280.3853.4.15	280.3854.4.15	43	62,5	25	200	180	85	20	90	4 x M12	F04	40	3,69
DN 32	280.3853.4.18	280.3854.4.18	54	67,0	32	205	180	100	25	105	4 x M16	F04	40	6,13
DN 40	280.3853.4.19	280.3854.4.19	66	80,0	40	260	230	110	32	120	4 x M16	F05	40	8,09
DN 50	280.3853.4.21	280.3854.4.21	83	87,0	50	265	230	125	40	130	4 x M16	F05	40	11,18
DN 65	280.3853.4.24	280.3854.4.24	103	122,5	65	380	333	145	50	150	4 x M16	F07	16	19,47
DN 80	280.3853.4.25	280.3854.4.25	122	132,5	78	395	333	160	65	175	8 x M16	F07	40	25,08
DN 100	280.3853.4.27	280.3854.4.27	153	148,5	96	440	370	180	78	185	8 x M16	F10	16	38,57

	Anlaufmomente (Losbrechmomente) in Nm							
Nennweite	0 bar	16 bar	25 bar	40 bar				
DN 15	4	4,8	5,2	6				
DN 20	7	8,5	9,1	10,5				
DN 25	10	11,3	12	13				
DN 32	16	19	20,5	22,5				
DN 40	25	28	29,5	31,5				
DN 50	35	39	41,5	44				
DN 65	55	59	62,5	67				
DN 80	75	84,5	92	99				
DN 100	150	168	180	195				

Die Nm-Werte sind abhängig vom Material der Sitzringe, der Temperatur und Art des Mediums. Bei Automatisation ist ein Sicherheitsfaktor von x 1,5 zu berücksichtigen (für PTFE-Kugeldichtung).





# 3-Wege Kompaktflansch-Kugelhahn, Artikel 410-GS

#### Nennweiten DN 15 bis DN 100







3-Wege Kugelhahn, Artikel 410-GS mit <b>T</b> -Kugelbohrung										
	Schaltweg 1	Schaltweg 2	Schaltweg 3	Schaltweg 4	Schaltweg 5	Schaltweg 6	Schaltweg 7	Schaltweg 8		
Grundstellung	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<b>4</b>	<b></b>	<b>(</b>	<b>P</b>	<b>(1)</b>	<b>(</b>		
Schaltstellung 90°	<b>P</b>	<b>P</b>	<b></b>	<b>P</b>	<b></b>		<b>4</b>	4		









## Bei Ausführung <u>Kompaktflansch-</u> Kugelhahn mit T-Kugelbohrung Schaltweg-Stellung "A - C - D"

wichtiger Hinweis!

schaltweg-Stellung "A - C - I ist der dritte Abgang "B" nicht 100%tig dichtschließend.

