

Kugelhähne Anschluß: G 1/8 bis G 4 und Rp 1/4 bis Rp 1

- Kugelhähne für viele gebräuchliche Medien
- Voller Öffnungsquerschnitt sichert großen Durchfluß
- International geprüfte und zertifizierte Produkte steigern Anwendungsvielfalt



Technische Merkmale

Betriebsmedium:

Druckluft, Wasser, Edelgase, hydraulische Öle

Anschluß:

MINI-Kugelhähne G 1/8 bis G 1/2
Standard-Kugelhähne G 1/8 bis G 4
3-Wege-Kugelhähne Rp 1/4 bis Rp 3/4
Kugelhähne (DIN-DVGW) Rp 1/4 bis Rp 1

Betriebsdruck:

Details siehe Seite 4.4.225-2

Gerätetemperatur:

Details siehe Seite 4.4.225-2

Material:

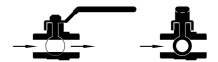
Gehäuse Messing vernickelt, Kugel Messing verchromt, Griff Stahl verzinkt oder Kunststoff, Kugelsitz und Spindelabdichtung PTFE, O-Ringe Nitrilkautschuk oder Viton.

Sonstiges:

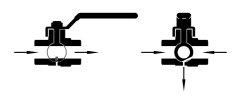
Internationale Prüfzertifikate DIN-DVGW, British Gas, Color Engineering, Danish Gas, Swenska Gasfoeringen Watermark (Serie 6041), Australien Gas Association Danish VA (Serie 6011, 6021, 6041), Internal Turkish TSE (Serie 6021)

Bestellbeispiel

Die Bestellnummern der Kugelhähne finden Sie in den Maßtabellen.



Standard-Kugelhahn



Kugelhahn mit Entlüftung



3-Wege-Kugelhahn

Alternative Ausführungen: siehe Katalogseite 4.4.225-2

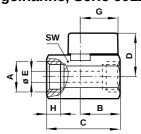
3/96

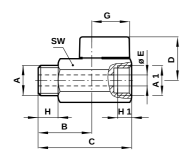


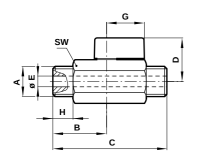
Alternative Ausführungen

Symbol	Serie	Тур	Material		Betriebsdruck max.	Gerätetemperatur	Gewinde - Norm
			Gehäuse	Kugelsitz	(bar)	(°C)	
12 2 10	6011	MINI	Messing vernickelt	PTFE, O-Ringe Nitril	10	-10 bis +90	ISO 228/1
12 2 10	6021	Standard	Messing vernickelt	PTFE, O-Ringe Viton	10 bis 45	-20 bis +150	ISO 228/1
12 2 10	6021	3-Wege	Messing vernickelt	PTFE	16 bis 25	-15 bis +150	ISO 7/1 RP
12 2 10	6021	Mit Entlüftung	Messing vernickelt	PTFE	30 bis 55	-20 bis +150	ISO 228/1
12 2 12 10	6041	Standard (DIN-DVWG)	Messing vernickelt	PTFE	35 bis 55	-20 bis +150	ISO 7/1 RP

MINI-Kugelhähne, Serie 6011







Reduzierter Durchfluß

Тур	Α	В	С	D	ØE	G	Н	SW	
6011121	18 G 1/8	3 20	37	22	5,5	19	9	19	
6011121	28 G 1/4	20	37	22	5,5	19	9	19	
6011121	38 G 3/8	3 21	41	24	8,0	19	9	21	
6011121	48 G 1/2	25	48	30	10,0	22	11	25	

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

Reduzierter Durchfluß

Тур	Α	A 1	В	С	D	ØE	G	Н	H 1	SW
601112218	G 1/8A	G 1/8	20	37	22	5,5	19	9	9	19
601112228	G 1/4A	G 1/4	20	37	22	5,5	19	9	9	19
601112238	G 3/8A	G 3/8	21	41	24	8,0	19	9	9	21
601112248	G 1/2A	G 1/2	25	48	30	10.0	22	11	11	25

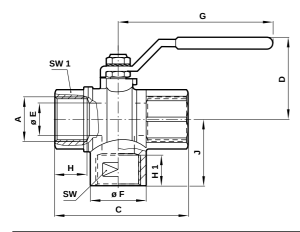
Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

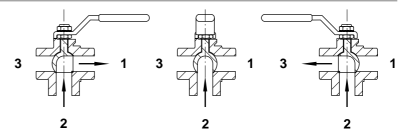
Reduzierter Durchfluß

Тур	Α	В	С	D	ØE	G	Н	H 1	SW
601112318	G 1/8A	20	37	22	5,5	19	9	9	19
601112328	G 1/4A	20	37	22	5,5	19	9	9	19
601112338	G 3/8A	21	41	24	8,0	19	9	9	21
601112348	G 1/2A	25	48	30	10,0	22	11	11	25

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

3-Wege Kugelhähne, Serie 6021





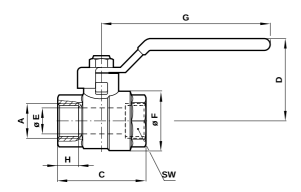
Voller Durchfluß

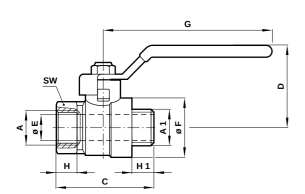
Тур	Α	С	D	ØE	ØF	G	Н	H1	J	SW
602114428	Rp1/4	51,5	44	10	22	98	11,5	11,5	25,5	22
602114438	Rp3/8	51,5	44	10	22	98	12,5	11,5	25,5	22
602114448	Rp1/2	59,5	47	15	27	98	16,5	15	31	27
602114468	Rp3/4	71	59	20	32	118	17,5	16	37	32

Maximaler Betriebsdruck: Rp 1/4 bis Rp 1/2 = 25 bar, Rp 3/4 = 16 bar



Standard-Kugelhähne





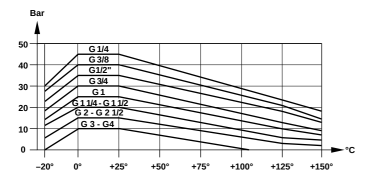
Voller Durchfluß

Тур	Α	С	D	ØE	ØF	G	Н	SW
602112128	G 1/4	48	36	8	23	85	12	18
602112138	G 3/8	49	36	10	24	85	12	21
602112148	G 1/2	60	40	15	30	85	15	25
602112168	G 3/4	69	47	20	38	105	16,3	31
602112188	G1	83	51	25	46	105	19,1	38
6021121A8	G 11/4	96	63	32	58	130	21,4	47
6021121B8	G 1 1/2	106	69	40	70	130	22	54
6021121C8	G 2	129	83	50	86	165	25,7	66
6021121D8	G 2 1/2	159	99	65	111	248	30,2	85
6021121E8	G 3	182	110	80	135	248	33,3	100
6021121F8	G 4	219	129	100	167	248	39,3	125

Voller Durchfluß

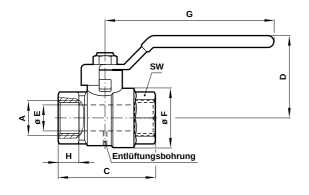
Тур	Α	A 1	С	D	ØE	ØF	Н	H 1	SW
602112228	G 1/4	G 1/4A	50	36	8	23	6,5	6,5	18
602112238	G 3/8	G 3/8A	54	36	10	24	8,5	8,5	21
602112248	G 1/2	G 1/2A	65	40	15	30	9,5	9,5	25
602112268	G 3/4	G 3/4A	75	47	20	38	10,5	10,5	31
602112288	G 1	G1A	86	51	25	46	11,5	11,5	38
6021122A8	G 1 1/4	G 1 1/4A	99	63	32	58	13	13	47

Maximaler Betriebsdruck



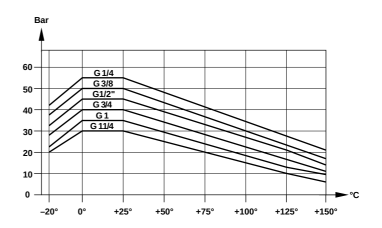


Kugelhähne mit Entlüftung, Serie 6021

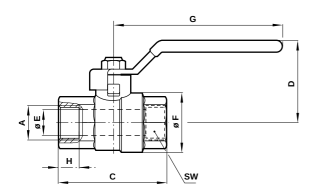


Voller Durchfluß

Тур	Α	С	D	ØE	ØF	G	Н	SW
602113128	G 1/4	52	52	8	23	75	6,5	18
602113138	G 3/8	43	41	10	24	85	8,5	21
602113148	G 1/2	50	44	15	32	85	9,5	26
602113168	G 3/4	58	53	20	40	105	10,5	32
602113188	G1	69	57	25	48	105	11,5	39
6021131A8	G 1 1/4	81	70	32	60	130	13,0	48



Kugelhähne entsprechend DIN-DVGW, Serie 6041



Voller Durchfluß

Тур	Α	С	D	ØE	ØF	G	Н	SW
604112128	Rp 1/4	48	41	8	23	85	12	18
604112138	Rp 3/8	49	41	10	24	85	12	21
604112148	Rp 1/2	61	44	15	32	85	15	26
604112168	Rp 3/4	70	53	20	40	105	16,3	32
604112188	Rp 1	84	57	25	48	105	19,1	39
6041121A8	Rp 1 1/4	98	70	32	60	130	21,4	48
6041121B8	Rp 1 1/2	108	76	40	72	130	22,0	55
6041121C8	Rp 2	130	92	50	88	165	25.7	67

