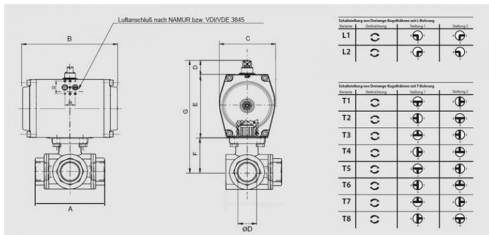




3-Wege Kugelhahn aus Edelstahl mit Antrieb, keine Brücke und kein Mitnehmer notwendig. Der Antrieb wird direkt auf den Kugelhahn aufgesetzt | Direkte Anflanschung von Magnetventilen nach Namur ist möglich. (Fabrikate: Airtec, Festo, Herion) | geeignet für allgemeine Industrie | die Drehantriebe sind so bemessen, dass ein Mindeststeuerdruck von 6 bar bis max. 10 bar erforderlich ist | Bei nichtschmierenden Medien (z. B. Wasser) und bei längerer Stillstandzeit des Hahnes ist es möglicherweise notwendig, den nächst größeren Antrieb zu verwenden. In diesem Fall bitten wir um Rücksprache | Verschiedene Schaltstellungen



ØD	mm	12	12	12	15	20	25	32	40
PN	bar	63	63	63	63	63	63	63	63
Pneumatischer Stellantrieb/ pneumatic actuator		GTD 48x90	GTD 48x90	GTD 48x90	GTD 58x90	GTD 58x90	GTD 68x90	GTD 78x90	GTD 88x90
A	mm	79	79	79	88	108	124	135	164
B	mm	116	116	116	133	133	137	161	180
C	mm	61,5	61,5	61,5	68,5	68,5	80	92,5	92,5
D	mm	30	30	30	30	30	30	30	30
E	mm	65	65	65	74	74	88	100	100
F	mm	33,2	33,2	35	41,1	44,5	49,4	55	66,5
G	mm	128,2	128,2	130,0	145,1	148,5	167,4	185,0	196,5
Gewicht/ weight	kg	1,55	1,55	1,55	2,10	2,80	4,65	6,30	10,4
*		doppeltwirkend / double acting							
Rp	Zoll	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
ØD	mm	12	12	12	15	20	25	32	40
PN	bar	63	63	63	63	63	63	63	63
Pneumatischer Stellantrieb/ pneumatic actuator		GTE 58x90.10	GTE 58x90.10	GTE 58x90.10	GTE 78x90.08	GTE 78x90.08	GTE 88x90.08	GTE 98x90.08	GTE 110x90.08
A	mm	79	79	79	88	108	124	135	164
B	mm	133	133	133	161	161	180	209	221
C	mm	68,5	68,5	68,5	92,5	92,5	92,5	110,5	120
D	mm	30	30	30	30	30	30	30	30
E	mm	74	74	74	100	100	100	117	140
F	mm	33,2	33,2	35,0	41,1	44,5	49,4	55,0	66,5
G	mm	137,2	137,2	139,0	171,1	174,5	179,4	202,0	235,5
Gewicht/ weight	kg	1,95	1,95	1,95	3,6	4,45	6,15	8,0	13,7
*		einfachwirkend / single acting							

L ± 2	mm	79	79	79	88	108	124	135	164
D ISO 7/1		Rp 1/4	Rp 3/8	Rp 1/2	Rp 3/4	Rp 1	Rp 1 1/4	Rp 1 1/2	Rp 2
LW	mm	11	11	11	15	20	25	32	40
PN	bar	63	63	63	63	63	63	63	63
F	mm	141	141	141	164	164	164	241	275
D	mm	71	71	71	81	81	81	106	123