



Technische Daten

Anschluss: Gewinde nach DIN 2999

Nennweiten: 1/4" bis 4"

Nenndruck: PN63 (1000 WOG)

Temperaturbereich: Umgebung -20°C bis +85°C

Medium -50°C bis +120°C (abhängig vom Betriebsdruck)

Einsatzgebiete: Haustechnik-Chemie-Schiff-Anlagenbau

Betätigungsart: Pneumatisch doppelt- oder einfachwirkend, mit Federkraft geöffnet oder geschlossen

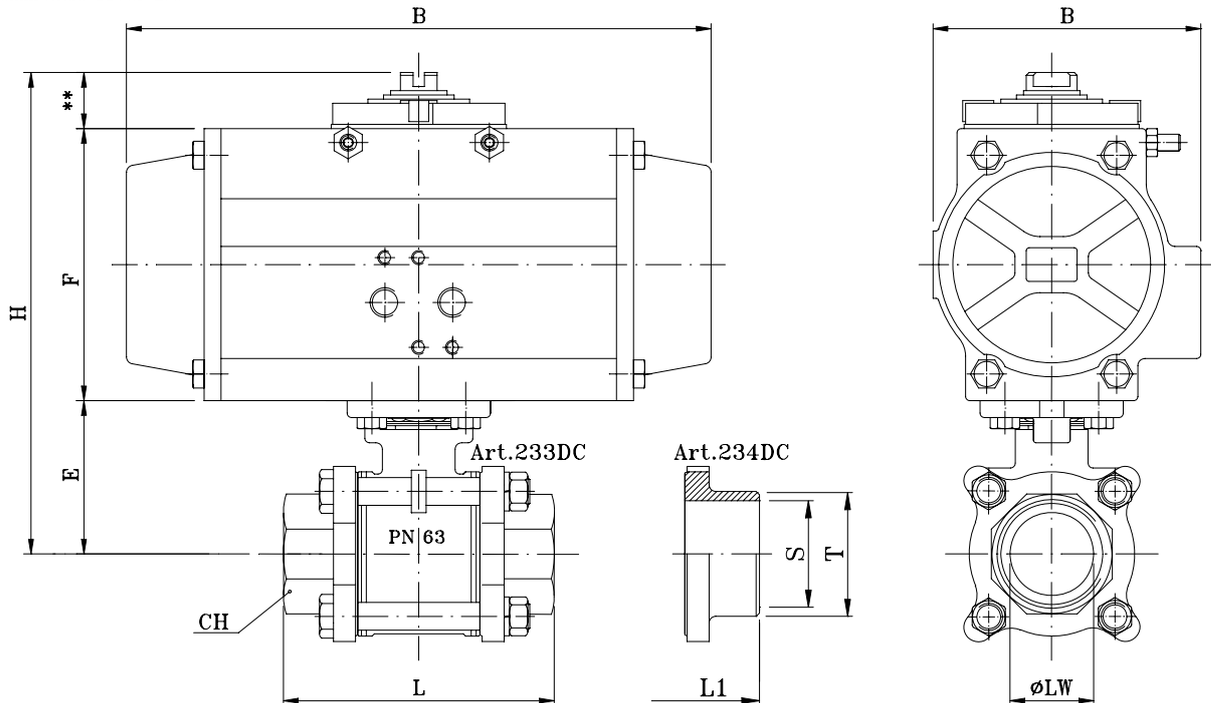
Steuerdruck: 2-10 bar

Steuermedium: Druckluft, Inertgase oder Wasser

Ansteuerung: 3/2- oder 5/2- Wegeventil, direkt oder separat

Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!

** 20mm Größe 32 bis 100
30mm Größe 115 bis 270



Maße in mm

G	øLW	L	L1	E	S	T	CH	Antrieb*	H	F	A	B	Kg
1/2"	15	75	75	42,0	15,8	22	27	DA-32	107,0	45	110	45	1,2
								SR-52	132,0	70	140	71	2,1
3/4"	20	80	90	48,5	21,0	27	27	DA-32	113,5	45	110	45	1,4
								SR-52	138,5	70	140	71	2,3
1"	25	90	100	58,5	26,7	33	41	DA-32	123,5	45	110	45	1,8
								SR-52	148,5	70	140	71	2,7
1 1/4"	32	110	110	63,0	35,1	44	50	DA-52	153,0	70	140	71	2,9
								SR-63	164,0	81	162	81	3,6
1 1/2"	38	120	125	70,3	41,0	50	55	DA-52	160,3	70	140	71	3,7
								SR-75	180,3	97	207	95	5,2
2"	50	140	150	77,7	52,5	61	70	DA-63	178,7	81	162	81	4,4
								SR-85	206,7	109	238	106	8,1
2 1/2"	63,5	185	190	100,0	62,7	76	90	DA-75	217,0	97	207	95	10,8
								SR-85	229,0	109	238	106	12,6
3"	76	205	220	108,0	78,0	92	105	DA-85	237,0	109	238	106	16,8
								SR-100	250,0	122	272	123	19,0
4"	100	240	270	152,0	102,8	115	130	DA-100	294,0	122	272	123	27,4
								SR-115	324,0	142	328	137	32,9

*Auslegung: Wasser 20°C / 6bar, Mindeststeuerdruck 6bar. Antriebsauslegung kann sich je nach Medium und Betriebsbedingungen ändern!