

Muffen Kugelhahn aus Edelstahl mit pneumatischem Stellantrieb Typ DA/SR

Art. 703 DA/SR



Technische Daten

Anschluss: Rohrgewinde zylindrisch nach ISO 228/1

Nennweiten: 1/2" bis 2" Nenndruck: PN64

Temperaturbereich: Umgebung -20°C bis +85°C Medium -20°C bis +120°C (abhängig vom Betriebsdruck) Einsatzgebiete: Haustechnik-Chemie-Schiff-Anlagenbau Betätigungsart: Pneumatisch doppelt- oder einfachwirkend,

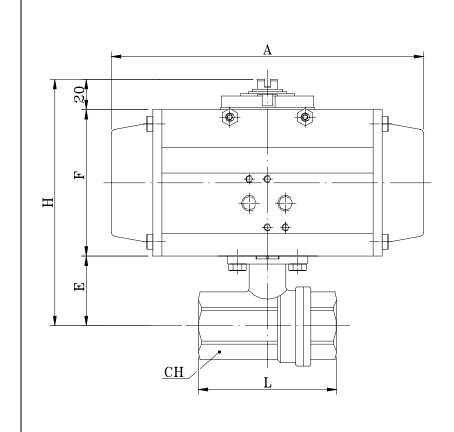
mit Federkraft geöffnet oder geschlossen

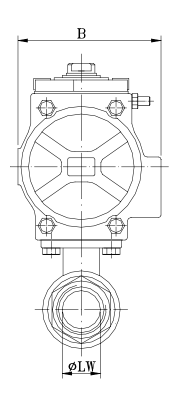
Steuerdruck: 2-10 bar

Steuermedium: Druckluft, Inertgase oder Wasser

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

☑ Weitere Optionen und Informationen auf Anfrage!





Maße in mm

G	øLW	L	E	СН	KV	Antrieb*	H	F	A	В	Kg
1/2"	14	67	32,5	27	16,3	DA-32	97,5	45	110	45	0,9
						SR-52	122,5	70	140	71	1,6
3/4''	19	78	34,5	32	16,3	DA-32	99,5	45	110	45	1,0
						SR-52	124,5	70	140	71	1,7
1"	24	90	44,5	41	29,5	DA-32	109,5	45	110	45	1,3
						SR-52	134,5	70	140	71	2,0
1 1/4"	30	100	48,0	50	43	DA-32	113,0	45	110	45	1,7
						SR-52	138,0	70	140	71	2,4
1 1/2"	38	112	63,0	55	230	DA-52	153,0	70	140	71	2,9
						SR-63	164,0	81	162	81	3,6
2"	50	135	72,3	70	265	DA-52	162,3	70	140	71	4,2
						SR-63	173,3	81	162	81	4,9

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

ASC Armaturen GmbH Tel.: +49/(0)38841-6180 E-Mail: info@ascgmbh.de Elbstrasse 5, D-19273 Popelau Fax: +49/(0)38841-61822 Internet: www.ascgmbh.de