



Technische Daten

Anschluss: DIN-Flansch (ANSI-Flansch optional)

Nennweiten: DN 50 bis DN 150

Nennndruck: 16 bar

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

Medium -20°C bis +80°C (abhängig vom Betriebsdruck)

Einsatzgebiete: Tankfahrzeuge- Silofahrzeuge- Anlagenbau für Granulate, Baustoffe, Futtermittel, pneum. Förderung usw.

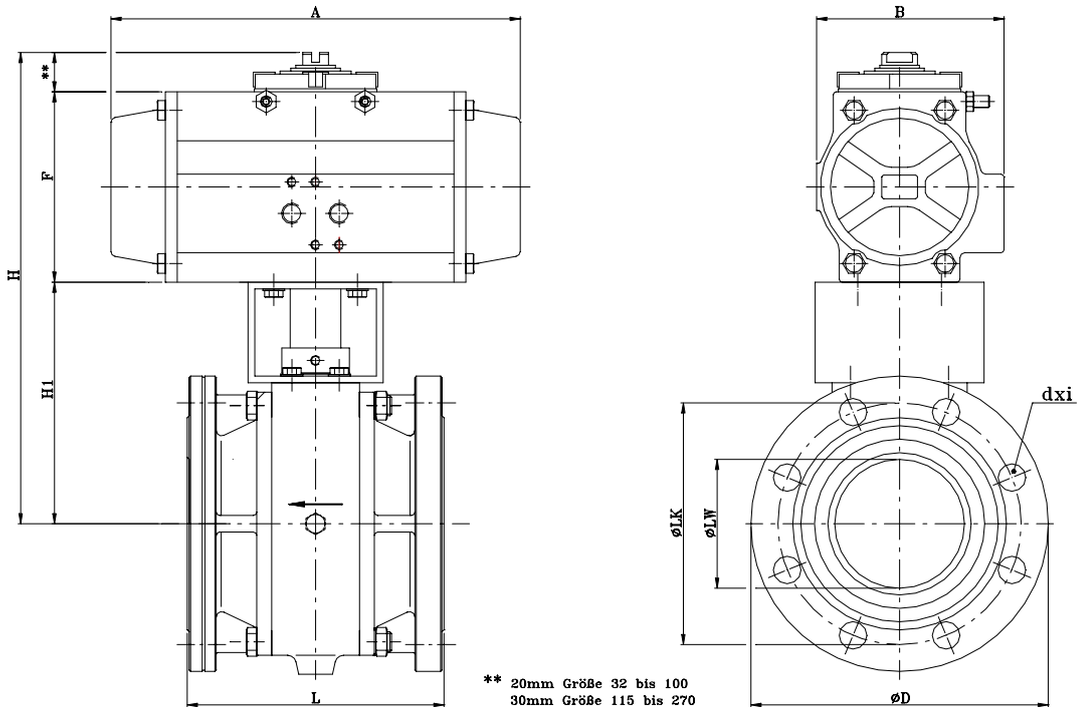
Betätigungsart: Pneumatisch doppelt- oder einfachwirkend, mit Federkraft geöffnet oder geschlossen

Steuerdruck: 2-8 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

DN	ØLW	L	H1	ØD	ØLK	dxi	PN	Antrieb*	H	F	A	B	Kg
50	50	150	130	165	125	18x4	16	DA52	219,5	69,5	139,5	71	10,9
								SR75	247,0	97,0	207,0	94,5	13,0
65	64	170	134	185	145	18x4	16	DA63	234,5	80,5	162,0	80,5	15,7
								SR75	251,0	97,0	207,0	94,5	17,4
80	78	180	143	200	160	18x8	16	DA75	260,0	97,0	207,0	94,5	20,6
								SR85	271,5	108,5	237,5	106,0	22,3
100	97	190	165	220	180	18x8	16	DA100	306,5	121,5	271,5	123,0	35,1
								SR125	348,5	153,5	366,0	148,0	43,4
125	122	200	189	250	210	18x8	16	DA100	330,5	121,5	271,5	123,0	48,6
								SR125	372,5	153,5	366,0	148,0	56,9
150	150	350	276	285	240	22x8	16	DA115	447,5	141,5	328,0	137,0	91,5
								SR160	494,0	188,0	522,0	187,0	107,9

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