

Seitenkanalgebläse

für Druck und
Vakuum



Rico Druckluftanlagenbau GmbH

Willicher Str. 22 - 47918 Tönisvorst

Telefon: 02151 993199 - Fax: 02151 795331

E-mail: druckluft@rico-werk.de - Internet: <http://www.rico-werk.de>

Seitenkanalgebläse

Inhaltsverzeichnis

➤	Allgemeine Hinweise	Seite 2
➤	Technische Daten Druckbetrieb	Seite 3
➤	Technische Daten Vakuumbetriebe	Seite 4
➤	Abmessungen	Seite 5
➤	Zubehör	Seite 6
➤	Anwendungsbeispiele	Seite 8
➤	Lieferprogramm	Seite 8
➤	Anhang	Seite 9

Funktion:

Seitenkanalverdichter bestehen aus einem ringförmigen, geteilten Gehäuse in dem ein beschaukeltes Laufrad dreht. Die eng am Einlass vorbeistreichenden Schaufeln saugen das zu verdichtende gasförmige Medium in das Seitenkanalgebläse.

Die Schaufeln beschleunigen das Gas vorwärt und nach außen. Das ringförmige Gehäuse lenkt das Gas um und führt es an die Basis nachfolgender Schaufeln zurück.

Jeder dieser spiralförmigen Zyklen, der vielmals bei einer Umdrehung des Laufrades stattfindet, bewirkt die dynamische Druckerhöhung des Gases. Am Ende des Umlaufes schieben die Schaufeln das verdichtete Gas pulsationsfrei durch eine verengte statische Kammer zur Austrittsöffnung.

Schaltet man in einem Aggregat zwei Kanäle oder Laufräder parallel, so erhält man eine möglichst hohe Luftmenge. Werden zwei Kanäle oder Laufräder hintereinander geschaltet, so erreicht man eine zweistufige Verdichtung für einen möglichst hohen Über- oder Unterdruck.

Qualität:

Die Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit der Seitenkanalgebläse wird gewährleistet durch erstklassige Druckgussqualität, sorgfältige Bearbeitung des Laufrades und seiner Beschaukelung, präzise abgestimmte Toleranzen und erstklassige Abdichtung.

Jedes Gerät wird vor der Auslieferung einem gründlichen Testlauf unterzogen.

Ausführungsvarianten:

1. Seitenkanalgebläse mit direkt angeflanschten Motoren als Standardausführung zur horizontalen und vertikalen Aufstellung. Die Zu- und Abluftschalldämpfer können variabel angebaut werden.
2. Seitenkanalgebläse mit freiem Wellenende und Riementrieb auf Grundrahmen für höhere Drehzahlen und spezielle Antriebe wie z.B. EEx – Motoren oder drehzahlgeregelten Antrieben
3. Seitenkanalgebläse mit Versiegelung der gasberührten Flächen, doppelter mechanischer Abdichtung oder Abdichtung mittels Sperrflüssigkeit.
Die Versiegelung ist resistent gegen leicht aggressive Medien.

Technische Daten:

Die Leistungsdaten beziehen sich auf die Förderung von Gas bei einer Eintrittstemperatur von 20°C, Dichte von 1,23 kg/m³ und einem Druck von 1013 mbar. Die Bezugsdrehzahl ist 2900 1/min.

Die Toleranz für die angegebenen Daten betragen + / - 10%

Typenschlüssel

M = ein Laufrad

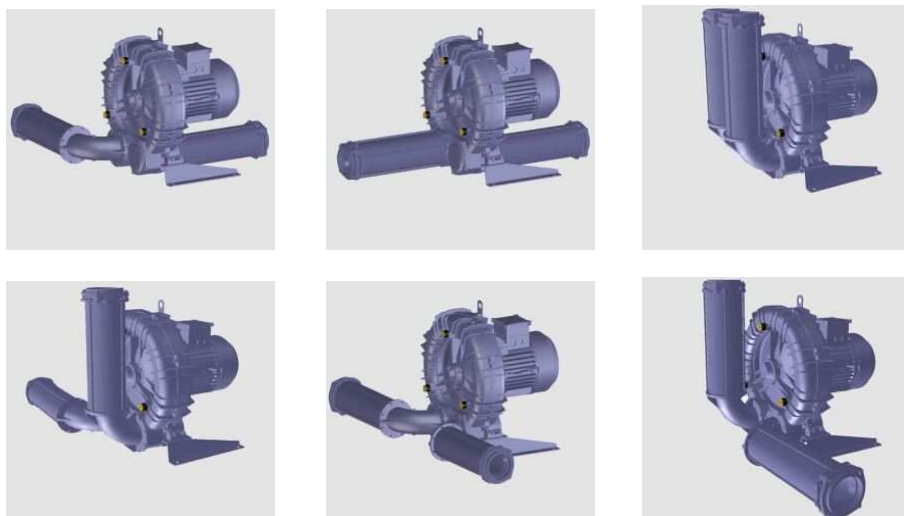
S = einstufig

T = zwei Laufräder

D = zweistufig

Hinweis: Typen für 60Hz – Betrieb und Sonderausführungen bitte einzeln anfragen

Anbauvarianten für die Schalldämpfer, optional



Technische Daten Druckbetrieb

Seitenkanal - Verdichter

Druckbetrieb 50 Hz 2900 min⁻¹

Ap mbar	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	Ap max
RIC	m3/h	m3/h	kW	m3/h	kW	m3/h	kW	m3/h	kW	m3/h	kW	m3/h	kW	m3/h	kW	m3/h	kW	m3/h	kW	m3/h	kW
M300S	74	57	0,37	48	0,37	38	0,37	29	0,37	22	0,55										150
M400S	137	114	0,75	103	0,75	97	0,75	86	0,75	75	1,1	68	1,1	53	1,1	41	1,5	36	1,5		250
M500S	219	193	1,1	180	1,1	165	1,1	154	1,1	144	1,5	125	1,5	114	2,2	100	2,2	89	2,2	60	3,0
M600S	304	272	2,2	258	2,2	242	2,2	225	2,2	212	2,2	196	2,2	181	3,0	166	3,0	150	3,0	117	4,0
M700S	414	375	2,2	350	2,2	330	2,2	316	2,2	295	3,0	280	3,0	255	3,0	230	4,0	215	4,0	175	5,5
M800S	536	495	3,0	470	3,0	450	3,0	430	3,0	405	4,0	382	4,0	360	5,5	345	5,5	320	5,5	300	7,5
M900S	663	616	4,0	534	4,0	509	4,0	543	4,0	520	5,5	497	5,5	476	5,5	451	7,5	429	7,5	387	9,2
M1000S	782	735	5,5	710	5,5	685	5,5	660	5,5	635	5,5	610	7,5	585	7,5	560	7,5	535	7,5	490	9,2
M1100S	915	862	5,5	834	5,5	810	5,5	783	7,5	760	7,5	737	7,5	710	9,2	684	9,2	656	11,0	609	11,0
T300S	131	100	0,75	81	0,75	70	1,1	50	1,1	40	1,1										150
T400S	183	172	1,5	166	1,5	150	1,5	132	2,2	122	2,2	102	2,2	82	2,2						200
T500-66	334	315	4,0	301	4,0	285	4,0	268	4,0	248	4,0	224	4,0	198	4,0	168	4,0				235
T500S	409	355	2,2	334	2,2	312	2,2	289	3,0	266	3,0	237	3,0	212	4,0	193	4,0	162	4,0		250
T600S	563	505	4,0	476	4,0	451	4,0	425	4,0	397	5,5	371	5,5	340	5,5	316	7,5	280	7,5	226	7,5
T700S	827	750	5,5	710	5,5	660	5,5	620	5,5	580	5,5	540	7,5	510	7,5	460	7,5	430	9,2	340	11,0
T800S	1007	930	5,5	830	5,5	800	5,5	810	7,5	765	7,5	730	9,2	700	9,2	650	11,0	610	11,0	540	15,0
T900S	1325	1244	9,2	1180	9,2	1150	9,2	1100	9,2	1050	11,0	1000	11,0	950	15,0	900	15,0	855	15,0	760	18,5
T1000S	1539	1430	11,0	1375	11,0	1330	11,0	1275	11,0	1230	11,0	1180	15,0	1140	15,0	1080	15,0	1030	18,5		
T1100S	1765	1663	11,0	1602	11,0	1567	11,0	1505	15,0	1453	15,0	1403	18,5	1355	18,5	1303	18,5	1251	22,0		
M700	181	173	2,2	169	2,2	165	2,2	161	2,2	160	2,2	156	2,2	150	2,2	148	2,2	142	2,2	135	3,0
M800	236	229	3,0	224	3,0	220	3,0	217	3,0	212	3,0	208	3,0	204	3,0	199	4,0	195	4,0	187	4,0
M900	311	300	4,0	284	4,0	288	4,0	285	4,0	277	4,0	273	4,0	267	4,0	264	4,0	258	4,0	248	5,5
M1000	387	370	5,5	365	5,5	360	5,5	350	5,5	345	5,5	340	5,5	330	5,5	325	5,5	320	5,5	310	5,5
M1100	431	418	5,5	409	5,5	404	5,5	395	5,5	391	5,5	383	5,5	375	5,5	371	5,5	366	5,5	349	7,5
T300	73	63	0,75	60	0,75	54	0,75	50	0,75	46	0,75	40	0,75	37	0,75	32	1,1	30	1,1	20	1,1
T400	140	128	1,1	122	1,1	116	1,1	112	1,1	106	1,1	100	1,1	92	1,5	88	1,5	83	1,5	71	2,2
T500	215	208	2,2	195	2,2	190	2,2	182	2,2	176	2,2	170	2,2	166	2,2	161	2,2	152	3,0	141	3,0
T600	312	297	4,0	291	4,0	284	4,0	276	4,0	271	4,0	262	4,0	255	4,0	248	4,0	239	4,0	227	5,5
T700	417	400	5,5	390	5,5	383	5,5	370	5,5	360	5,5	350	5,5	340	5,5	335	5,5	320	5,5	300	5,5
T800	518	500	5,5	491	5,5	482	5,5	472	5,5	463	5,5	454	5,5	447	5,5	438	5,5	427	7,5	411	7,5
T900	657	633	9,2	625	9,2	617	9,2	608	9,2	591	9,2	583	9,2	575	9,2	567	9,2	554	9,2	546	9,2
T1000	804	780	11,0	770	11,0	760	11,0	745	11,0	730	11,0	725	11,0	710	11,0	700	11,0	685	11,0	665	11,0
T1100	903	883	11,0	875	11,0	863	11,0	849	11,0	836	11,0	826	11,0	814	11,0	800	11,0	793	15,0	775	15,0

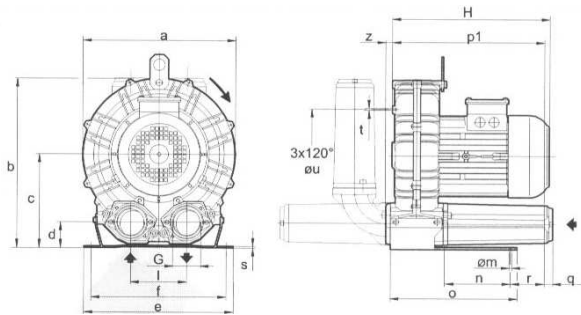
Die angegebenen Daten beziehen sich auf Luft mit einer Temperatur von 20°C und einem atmosphärischen Druck von 1013 mbar (abs.) gemessen am Saugutzen. - Toleranz auf angegebene Werte ± 10% - diese können ohne Vorankündigung geändert werden.
Die in dieser Tabelle dargestellten Werte sind unverbindliche Richtwerte und sind ausschließlich zur groben Vorauswahl geeignet. Für weitere Informationen bitte die entsprechenden Datenblätter anfordern.

Technische Daten Vakuumbetrieb

Seitenkanal - Vakuumpumpe		Vakuumbetrieb 50 Hz 2900 min ⁻¹																		Ap max
		0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	500
RIC	m3/h																			
M70S	m3/h	74	54	0,37	47	0,37	37	0,37												
M100S	m3/h	137	114	0,75	102	0,75	88	0,75	78	0,75	63	1,1	50	1,1	37	1,1	22	1,5		
M150S	m3/h	219	189	1,1	175	1,1	165	1,1	144	1,1	125	1,5	105	1,5	86	2,2	64	2,2		
M200S	m3/h	304	271	2,2	256	2,2	235	2,2	216	2,2	197	2,2	175	2,2	150	3,0	125	3,0	100	3,0
M250S	m3/h	414	366	2,2	346	2,2	323	2,2	300	2,2	276	3,0	249	3,0	212	3,0	180	4,0	144	4,0
M300S	m3/h	536	488	3,0	464	3,0	436	3,0	412	3,0	384	4,0	352	4,0	316	5,5	284	5,5	249	5,5
M350S	m3/h	663	612	4,0	584	4,0	556	4,0	532	4,0	500	5,5	468	5,5	432	5,5	392	7,5	350	7,5
M400S	m3/h	782	728	5,5	700	5,5	676	5,5	644	5,5	612	5,5	576	7,5	536	7,5	496	7,5	460	7,5
M450S	m3/h	915	864	5,5	832	5,5	800	5,5	768	7,5	732	7,5	696	7,5	652	9,2	612	9,2	572	11,0
T30S	m3/h	131	98	0,75	76	0,75	63	0,75	43	1,1										
T40S	m3/h	183	170	1,5	155	1,5	140	1,5	125	2,2	104	2,2	75	2,2						
T50-66	m3/h	334	314	4,0	299	4,0	279	4,0	256	4,0	223	4,0	188	4,0	138	4,0				
T50S	m3/h	409	350	2,2	328	2,2	299	2,2	269	3,0	236	3,0	199	3,0	162	4,0	123	4,0		
T60S	m3/h	563	502	4,0	473	4,0	439	4,0	404	4,0	372	5,5	325	5,5	282	5,5	240	7,5	195	7,5
T70S	m3/h	827	740	5,5	699	5,5	648	5,5	600	5,5	540	5,5	488	7,5	432	7,5	364	7,5	300	9,2
T80S	m3/h	1007	924	5,5	872	5,5	832	5,5	780	7,5	724	7,5	664	9,2	612	9,2	548	11,0	472	11,0
T90S	m3/h	1325	1235	9,2	1170	9,2	1120	9,2	1055	9,2	995	11,0	935	11,0	865	15,0	785	15,0	710	18,5
T100S	m3/h	1539	1432	11,0	1364	11,0	1316	11,0	1248	11,0	1180	11,0	1108	15,0	1032	15,0	948	15,0	864	18,5
T110S	m3/h	1765	1652	11,0	1600	11,0	1543	11,0	1475	15,0	1400	15,0	1338	18,5	1252	18,5	1180	22,0	1080	22,0
M700	m3/h	181	173	2,2	168	2,2	162	2,2	158	2,2	153	2,2	148	2,2	144	2,2	137	2,2	130	2,2
M800	m3/h	237	226	3,0	222	3,0	216	3,0	210	3,0	205	3,0	200	3,0	194	3,0	190	3,0	181	3,0
M900	m3/h	311	298	4,0	292	4,0	286	4,0	280	4,0	274	4,0	265	4,0	258	4,0	250	4,0	244	4,0
M1000	m3/h	387	370	5,5	362	5,5	354	5,5	346	5,5	336	5,5	330	5,5	316	5,5	308	5,5	298	5,5
M1100	m3/h	431	425	5,5	407	5,5	398	5,5	390	5,5	383	5,5	375	5,5	365	5,5	352	5,5	341	5,5
T300	m3/h	73	62	0,75	59	0,8	52	0,75	48	0,75	40	0,75	37	0,75	32	0,75				
T400	m3/h	140	127	1,1	121	1,1	111	1,1	107	1,1	100	1,1	92	1,1	84	1,5	75	1,5	63	1,5
T500	m3/h	215	200	2,2	194	2,2	188	2,2	179	2,2	171	2,2	161	2,2	151	2,2	141	2,2	135	3,0
T600	m3/h	312	290	4,0	286	4,0	281	4,0	272	4,0	261	4,0	251	4,0	236	4,0	228	4,0	216	4,0
T700	m3/h	417	391	5,5	383	5,5	371	5,5	358	5,5	350	5,5	333	5,5	316	5,5	304	5,5	283	5,5
T800	m3/h	518	500	5,5	488	5,5	475	5,5	465	5,5	453	5,5	440	5,5	426	5,5	411	5,5	400	7,5
T900	m3/h	657	629	9,2	624	9,2	614	9,2	598	9,2	581	9,2	575	9,2	558	9,2	541	9,2	525	9,2
T1000	m3/h	804	779	11,0	763	11,0	750	11,0	733	11,0	720	11,0	704	11,0	683	11,0	671	11,0	650	11,0
T1100	m3/h	903	882	11,0	865	11,0	849	11,0	838	11,0	818	11,0	800	11,0	778	11,0	765	11,0	750	15,0

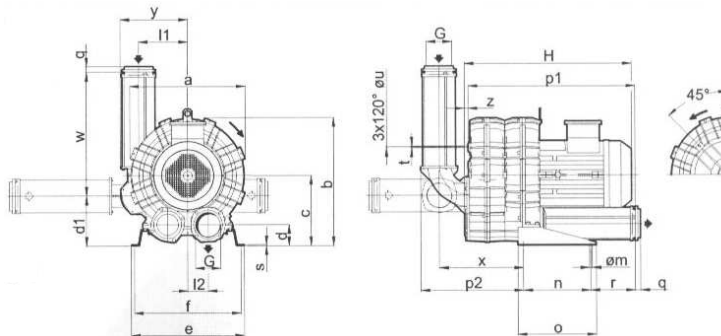
Abmessungen

M-Typen



Typ																				
RIC	a	b	c	d	e	f	G	H*	i	m	n	o	p1	q	r	s	t	u	z	kg
M 30 S	241	268	147	43	230	205	G11/4"	241	86	10	83	142	205	18	75	4	M 6	140	12	12
M 40 S	285	315	172	49	255	225	G11/2"	310	102	12	95	171	222	18	70	4	M 6	175	18	19,5
M 50 S	327	365	200	54	320	260	G 2"	375	120	14	115	265	320	18	98	4	M 8	200	18	30,5
M 60 S	376	397	209	58	320	290	G 2"	367	125	15	140	265	334	18	85	4	M 8	240	19	35,2
M 70 S	424	481	269	82	468	438	G 3"	445	155	13	300	350	512	25	137	5	M 8	295	16	66,5
M 80 S	457	498	269	82	478	448	G 3"	480	155	13	300	350	512	25	137	5	M 8	310	16	77,5
M 90 S	492	561	315	96	508	478	G 4"	490	182	13	300	350	586	25	199	5	M 8	360	16	92,5
M 100 S	516	573	315	96	508	478	G 4"	490	182	13	300	350	586	25	199	5	M 8	360	16	95
M 110 S	542	603	332	91	538	508	G 4"	590	200	13	300	350	596	25	205	5	M 8	390	16	128
M 70 D	424	481	269	82	468	438	G 3"	445	155	13	300	350	562	25	187	5	M 8	295	16	64,5
M 80 D	457	498	269	82	478	448	G 3"	445	155	13	300	350	562	25	187	5	M 8	310	16	72
M 90 D	492	561	315	96	508	478	G 4"	490	182	13	300	350	644	25	287	5	M 8	360	16	90,5
M 100 D	516	573	315	96	508	478	G 4"	490	182	13	300	350	644	25	257	5	M 8	360	16	92,5
M 110 D	542	603	332	91	538	508	G 4"	495	200	13	300	350	654	25	262	5	M 8	360	16	108

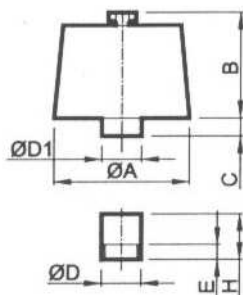
T-Typen



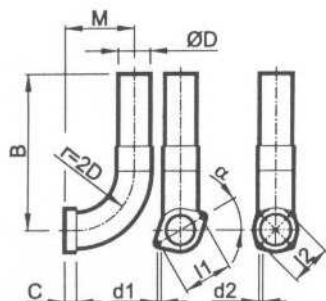
Typ																											
RIC	a	b	c	d	d1	e	f	G	H*	l1	l2	m	n	o	p1	p2	q	r	s	t	u	w	x	y	z	kg	
T30S	241	268	147	43		230	205	G11/4"	375	86		10	83	142	280		18	75	4	M6	140					12	18,7
T40S	285	315	172	49		255	225	G11/2"	404	102		12	95	171	315		18	70	4	M6	175					18	28,5
T50-66	327	365	200	54		320	290	G2"	485	120	15	15	140	265	428		18	217	4	M8	200					19	42,9
T50S	327	422	258	77		404	374	G3"	485	150		13	300	345	634		25	328	4	M8	200					19	48
T60S	376	450	262	75		404	374	G3"	580	155		13	300	345	662		25	335	4	M8	240					19	71,5
T70S	424	531	319	98		468	438	G4"	620	182		13	250	550	802		25	299	5	M8	295					16	109,5
T80S	458	548	319	98		478	448	G4"	620	182		13	250	550	802		25	299	5	M8	310					16	113
T90S	492	610	365	112		508	478	130	745	210		13	250	550	850			315	5	M8	360					16	158
T100S	516	623	365	112		508	478	130	745	210		13	250	550	850			315	5	M8	360					16	163
T110S	540	650	380	106		540	510	130	800	228		13	250	550	870			320	5	M8	390					16	186,5
T 30 D	241	268	147	43	104	230	205	G11/4"	375	104	43	10	83	142	208	215	18	75	4	M6	140	188	180	146	12	19,7	
T 40 D	285	315	172	49	121	255	255	G11/2"	404	123	51	12	95	171	316	254	18	70	4	M 6	175	188	214	173	18	29,5	
T 50 D	327	365	200	54	140	320	260	G2"	485	145	60	14	115	265	428	340	18	98	4	M 8	200	286	293	206	19	43,5	
T 60 D	376	420	232	59	170	325	290	G2"	580	151	73	15	140	265	506	354	18	136	4	M 8	240	286	308	210	19	61,5	
T 70 D	424	481	269	82	192	468	438	G3"	635	187	77,5	13	300	350	649	392	25	137	5	M 8	295	481	319	260	16	100,5	
T 80 D	457	498	269	82	192	478	448	G3"	635	187	77,5	13	300	350	649	392	25	137	5	M 8	310	481	319	260	16	110,5	
T 90 D	492	561	315	96	225	508	478	G4"	760	220	91	13	300	350	745	455	25	199	5	M 8	360	556	372	302	16	157	
T 100 D	516	573	315	96	225	508	478	G4"	760	220	91	13	300	350	745	455	25	199	5	M 8	360	555	372	302	16	165	
T 110 D	542	602	332	90	232	538	508	G4"	760	242	100	13	300	350	765	470	25	204	5	M 8	390	556	387	324	16	172	

Das Maß H* und das Gewicht bezieht sich jeweils auf den größten Motor

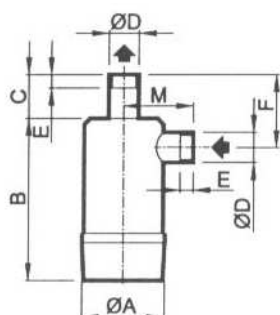
Zubehör



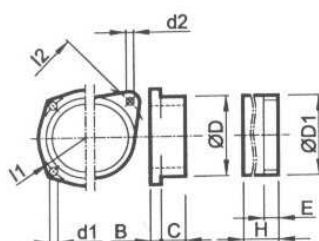
Ansaugfilter mit Papiereinsatz									
Typ	DN	D	D1	A	B	C	E	H	Element
FL 1	1/2"	G 1/2"	21	75	62	23	15	100	CF 1
FL 2	3/4"	G 3/4"	27	150	105	23	15	130	CF 2
FL 3	1"	G 1"	33	150	105	23	15	130	CF 3
FL 4	1 1/4"	G 1 1/4"	42	150	105	23	15	200	CF 4
FL 5	1 1/2"	G 1 1/2"	48	180	155	23	15	200	CF 5
FL 6	2"	G 2"	60	230	155	23	15	200	CF 6
FL 8	3"	G 3"	89	280	180	35	15	200	CF 8
FL 9	4"	G 4"	114	410	330	35	15	200	CF 9
FL 10	5"	G 5"	140	410	330	35	15	200	CF 10



Anschlußstutzen										
Typ	DN	D	B	C	M	l 1	d 1	alpha	l 2	d 2
CA 4	1 1/4"	42	220	15	90	75	14	30°		
CA 4V	1 1/4"	42	220	15	90	64	14	0°		
CA 5	1 1/2"	48	260	15	110	85	14	45°		
CA 5V	1 1/2"	48	260	15	110	75	14	0°		
CA 6	2"	60	320	15	135	85	14	45°		
CA 6V	2"	60	320	15	135	85	14	0°		
CA 8	3"	88	380	15	185				120	14
CA 9	4"	113	400	20	235				150	18
CA 10	5"	140	450	20	300				210	18

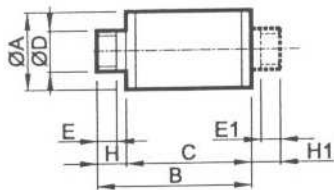


Abscheideluftfilter											
Typ	DN	D	D	A	B	C	E	F	M	Element	Schelle
FC 5	1 1/2"	G 1 1/2"	48	146	312	81	22	129	126	CL 5	FS 5
FC 6	2"	G 2"	60	178	341	91	22	144	156	CL 6	FS 6
FC 8	3"	G 3"	88	220	453	102	22	172	157	CL 8	FS 8
FC 9	4"	G 4"	114	276	493	128	22	208	225	CL 9	FS 9

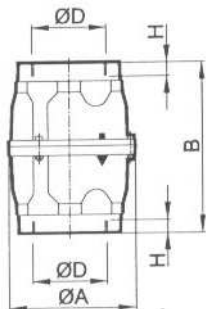


Anschlußstück												
Typ	DN	D	D 1	D 1	B	C	E	H	l 1	d 1	l 2	d 2
MP 1	1/2"		G 1/2"	21			15	100				
MP 2	3/4"		G 3/4"	27			15	100				13
MP 3	1"	33			10	25					55	13
MP 4	1 1/4"	42			10	25					75	13
MP 4V	1 1/4"	42			10	25					64	13
MP 5	1 1/2"	48			10	25					85	13
MP 5V	1 1/2"	48			10	25					75	13
MP 6	2"	60			10	25					85	13
MP 8	3"	88			13	32			120	13		
MP 9	4"		G 4"	114			20	100				
MP 10	5"		G 5"	140	10	210	20		210	18		

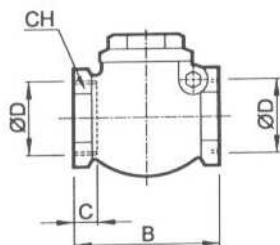
Zubehör



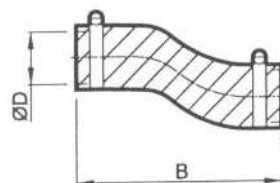
Durchgangsschalldämpfer								
Typ	DN	D	A	B	C	E	H	H 1
SI 4	1 1/4"	G 1 1/4"	70	190	140	15	50	15
SI 5	1 1/2"	G 1 1/2"	80	200	170	20	30	20
SI 6	2"	G 2"	90	230	200	20	30	20
SI 8	3"	G 3"	152	485	400	20	85	20



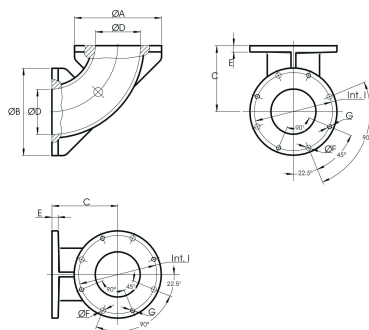
Sicherheitsventil					
Typ	DN	D	A	B	H
VRL 6	2"	G 2"	100	167	19
VRL 8	3"	G 3"	135	190	22
VRL 9	4"	G 4"	160	206	25



Rückschlagventil					
Typ	DN	D	B	C	CH
VC 1	1/2"	G 1/2"	47	8	25
VC 2	3/4"	G 3/4"	52	8	32
VC 3	1"	G 1"	62	10	38
VC 4	1 1/4"	G 1 1/4"	74	10	47
VC 5	1 1/2"	G 1 1/2"	86	10	55
VC 6	2"	G 2"	97	12	67
VC 8	3"	G 3"	133	12	95
VC 9	4"	G 4"	180	20	124



Schlauch			
Typ	DN	D	B
MF 1	1/2"	20	200
MF 2	3/4"	26	200
MF 3	1"	32	200
MF 4	1 1/4"	45	200
MF 5	1 1/2"	50	250
MF 6	2"	64	250
MF 8	3"	89	330
MF 9	4"	114	330
MF 10	5"	140	330



Bogenstücke								
Typ	A	B	C	D	E	F	G	I
CK 4	69	85	56	38	7		M6	
CK 5	80	100	56	43	7		M6	
CK 6	92	118	69	55	8,5		M8	
CK 8	145	145	109,5	75	10,5	9	M8	130
CK 9	165	165	132,5	90	10,5	9	M8	150
CK 10	220	220	192	128	10,5	9	M8	190

Anwendungsbeispiele

Belüften	von Teichen, Schwimmbadanlagen, Galvanikbecken, Kleinklärrwerken, Aquarienanlagen, Whirlpools, Wasseraufbereitungen, Fluidisierungsanlagen,
Kühlen	von Extruderprofilen, Bauteilen, Laseranlagen,
Trocknen	von Elektronikplatinen, Kunststoffprofilen, Bauteilwäscher, Estrichtrocknung,
Abblasen	in Druckmaschinen, Papierschneideanlagen, Stoffschneidemaschinen,
Transport	pneumatische Förderungen für Stäube und Granulate, Schwebetische,
Saugen	von Staub, Flüssigkeiten, kleinen Bauteilen,
Vakuum	Verpackungsmaschinen, Abfüllanlagen, Hebeegeräte, Bodensanierung, Ofentrocknung, Prozesstechnik für Chemie und Pharmazie, Labortechnik, Medizintechnik,
Verdichten	von Gasen und Dämpfen, inertisiert und schwach korrosiev,
u.v.m.	

Rico- Lieferprogramm

Seitenkanalgebläse
Drehkolbengebläse
Schraubenverdichter
Kolbenverdichter
Hochdruckverdichter bis 350 bar
Drucklufttrockner
Druckluftbehälter
Druckluftfilter
Kondensataufbereitungsanlagen-
Vakuumfilter
Schalldämpfer
Pneumatikzubehör
Druckluftwerkzeuge
Rohrverlegungen
Komplettinstallationen
Service fabrikatsunabhängig
Planung und Bau von Sonderanlagen

Rico Druckluftanlagenbau GmbH

Willicher Straße 22 - 47918 Tönisvorst
Telefon: 02151 993199 - Fax: 02151 795331
E-mail: druckluft@rico-werk.de
Internet: <http://www.rico-werk.de>

Anhang

Datenblätter im Internet unter www.rico-kompressoren.de
für:

- | | |
|----------------|---------------------|
| ➤ M30S – M60S | (im PDF – Format) |
| ➤ M70S – M110S | (im PDF – Format) |
| ➤ M70D – M110D | (im PDF – Format) |
| ➤ T30S – T60S | (im PDF – Format) |
| ➤ T70S – T110S | (im PDF – Format) |
| ➤ T30D – T60D | (im PDF – Format) |
| ➤ T70D – T110D | (im PDF – Format) |
| ➤ T50 - 66 | (im PDF – Format) |

Rico Druckluftanlagenbau GmbH

Willicher Straße 22 - 47918 Tönisvorst
Telefon: 02151 993199 - Fax: 02151 795331
E-mail: druckluft@rico-werk.de
Internet: <http://www.rico-werk.de>