











Cadvent dane techniczne-przepływ

Nazwa systemu: genetyka BSL



Rodzaj systemu: SUPPLY

Projektant:

			Przepływ	Długość	Prędkość	Dostępne	dP	Notes
	[Nr.]	Produkt ID:	m ³ /h q _{qnom}	mm	m/s	Pa	Pa	
	1	SR 400	2 250	2 250	2 970	5,0	150	2
	2	BFU 400 90	2 250	2 250		5,0	148	4
	3	SR 400	2 250	2 250	259	5,0	144	
	4	BFU 400 90	2 250	2 250		5,0	143	4
	5	SR 400	2 250	2 250	2 329	5,0	139	2
	6	TCPU 400 160	2 012	2 012		4,4	137	4
	7	SR 400	2 012	2 012	2 461	4,4	133	1
	8	TCPU 400 200	1 235	1 235		2,7	132	2
	9	RCFU 400 250	1 235	1 235		7,0	130	4
	10	SR 250	1 235	1 235	716	7,0	126	2
	11	TCPU 250 160	986	986		5,6	124	9
	12	SR 250	986	986	5 466	5,6	115	9
	13	TCPU 250 125	828	828		4,7	106	6
	14	SR 250	828	828	1 689	4,7	100	2
	15	TCPU 250 200	241	241		1,4	98	7
	16	RCFU 250 125	241	241		5,5	91	5
	17	SR 125	241	241	5 048	5,5	86	19
	18	BU 125 90	241	241		5,5	68	7
	19	SR 125	241	241	130	5,5	61	
	20	BU 125 90	241	241		5,5	60	7
	21	SR 125	241	241	2 248	5,5	53	8
	22	TCPU 125 100	97	97		3,4	45	22
	30	SR 100	97	97	95	3,4	23	
	31	DRU 100	97	97		3,4	23	4
	32	SR 100	97	97	95	3,4	19	
	33	FD 100 363	97	97	354	3,4	19	3
	34	RCFU 125 100	97	97		2,2	17	2
	35	->RKD-0-300/MBT-1-125/160	97	97		2,2	15	15
	22	TCPU 125 100	144	144		3,3	45	7
	23	SR 125	144	144	325	3,3	38	
	24	DRU 125	144	144		3,3	38	19
	25	SR 125	144	144	1 453	3,3	19	2
	26	FD 125 862	144	144	739	3,3	17	4
	27	SR 125	144	144	95	3,3	13	
	28	RCFU 160 125	144	144		2,0	13	1
	29	RKD-0-400/MBT-1-160/200	144	144		2,0	12	12
	15	TCPU 250 200	587	587		5,2	98	15
	36	SR 200	587	587	174	5,2	84	
	37	BU 200 60	587	587		5,2	83	3
	38	SR 200	587	587	1 652	5,2	80	3
	39	DRU 200	587	587		5,2	77	14
	40	SR 200	587	587	448	5,2	63	1




			Przepływ	Długość	Prędkość	Dostępne	dP	Notes
	[Nr.]	Produkt ID:	m ³ /h q _{nom}	mm	m/s	Pa	Pa	
	41	TCPU 200 160	378	378	3,3	62	3	
	42	RCFU 200 160	378	378	5,2	59	2	
	43	SR 160	378	378	2 138	57	5	
	44	TCPU 160 160	209	209	2,9	51	18	
	51	SR 160	209	209	253	33		
	52	DRU 160	209	209	2,9	33	19	
	53	FD 160 657	209	209	649	14	2	
	54	RCFU 200 160	209	209	1,8	12	1	
	55	RKD-0-500/MBT-1-200/250	209	209	1,8	11	11	
	44	TCPU 160 160	169	169	2,3	51	18	
	45	RCFU 160 125	169	169	3,8	34		
	46	SR 125	169	169	172	32		
	47	DRU 125	169	169	3,8	32	5	
	48	FD 125 1321	169	169	1 317	27	9	
	49	RCFU 160 125	169	169	2,3	18	1	
	50	RKD-0-400/MBT-1-160/200	169	169	2,3	17	17	
	41	TCPU 200 160	209	209	2,9	62	17	
	56	SR 160	209	209	147	45		
	57	DRU 160	209	209	2,9	45	31	
	58	FD 160 756	209	209	749	14	2	
	59	RCFU 200 160	209	209	1,8	12	1	
	60	RKD-0-500/MBT-1-200/250	209	209	1,8	11	11	
	13	TCPU 250 125	158	158	3,6	106	24	
	61	SR 125	158	158	222	82		
	62	BU 125 60	158	158	3,6	82	4	
	63	SR 125	158	158	188	78		
	64	DRU 125	158	158	3,6	78	56	
	65	SR 125	158	158	287	22		
	66	FD 125 896	158	158	891	21	6	
	67	RCFU 160 125	158	158	2,2	16	1	
	68	RKD-0-400/MBT-1-160/200	158	158	2,2	15	15	
	11	TCPU 250 160	248	248	3,4	124	37	
	69	SR 160	248	248	197	87		
	70	BU 160 60	248	248	3,4	87	2	
	71	SR 160	248	248	240	85		
	72	DRU 160	248	248	3,4	85	63	
	73	SR 160	248	248	452	22	1	
	74	FD 160 1070	248	248	1 065	21	5	
	75	RCFU 200 160	248	248	2,2	17	1	
	76	RKD-0-500/MBT-1-200/250	248	248	2,2	16	16	
	8	TCPU 400 200	778	778	6,9	132	11	
	77	SR 200	778	778	3 299	121	11	
	78	TCPU 200 200	400	400	3,5	110	32	
	79	RCFU 200 160	400	400	5,5	78	2	
	80	SR 160	400	400	762	76	2	
	81	BU 160 45	400	400	5,5	74	3	
	82	SR 160	400	400	405	70	1	
	83	BU 160 45	400	400	5,5	69	3	
	84	SR 160	400	400	95	66		

			Przepływ	Długość	Prędkość	Dostępne	dP	Notes
	[Nr.]	Produkt ID:	m ³ /h q _{nom}	mm	m/s	Pa	Pa	
	85	TCPU 160 125	194	194	4,4	66	20	
	94	SR 125	194	194	2 565	4,4	6	
	95	TCPU 125 80	72	72		4,0	14	
	101	SR 80	72	72	105	4,0	25	
✂	102	FMDU 80	72	72		4,0	11	
	103	SR 80	72	72	95	4,0	15	
	104	FD 80 282	72	72	271	4,0	3	
	105	RCFU 125 80	72	72		1,6	3	
🔧	106	RKD-0-300/MBT-1-125/160	72	72		1,6	8	
	95	TCPU 125 80	122	122		2,8	4	
	96	SR 125	122	122	713	2,8	35	
✂	97	DRU 125	122	122		2,8	35	
	98	SR 125	122	122	130	2,8	25	
	99	FD 125 623	122	122	533	2,8	2	
🔧	100	RKD-0-300/MBT-1-125/160	122	122		2,8	23	
	85	TCPU 160 125	205	205		2,8	6	
	86	SR 160	205	205	3 554	2,8	3	
	87	BU 160 90	205	205		2,8	2	
	88	SR 160	205	205	616	2,8	55	
✂	89	DRU 160	205	205		2,8	39	
	90	SR 160	205	205	974	2,8	1	
	91	FD 160 956	205	205	950	2,8	3	
	92	RCFU 200 160	205	205		1,8	1	
🔧	93	RKD-0-500/MBT-1-200/250	205	205		1,8	11	
	78	TCPU 200 200	378	378		3,3	32	
	107	RCFU 200 160	378	378		5,2	2	
	108	SR 160	378	378	289	5,2	1	
	109	BU 160 45	378	378		5,2	3	
	110	SR 160	378	378	519	5,2	1	
	111	BU 160 45	378	378		5,2	3	
	112	SR 160	378	378	462	5,2	1	
	113	BU 160 90	378	378		5,2	6	
	114	SR 160	378	378	1 425	5,2	4	
	115	TCPU 160 160	198	198		2,7	18	
	116	SR 160	198	198	310	2,7	39	
✂	117	DRU 160	198	198		2,7	13	
	118	SR 160	198	198	149	2,7	26	
	119	BU 160 90	198	198		2,7	2	
	120	SR 160	198	198	363	2,7	24	
	121	FD 160 384	198	198	382	2,7	1	
🔧	122	RKD-0-400/MBT-1-160/200	198	198		2,7	23	
	115	TCPU 160 160	180	180		2,5	18	
	123	SR 160	180	180	430	2,5	39	
✂	124	DRU 160	180	180		2,5	6	
	125	SR 160	180	180	4 882	2,5	3	
	126	BU 160 90	180	180		2,5	2	
	127	SR 160	180	180	11 497	2,5	7	
	128	FD 160 929	180	180	798	2,5	2	
🔧	129	RKD-0-400/MBT-1-160/200	180	180		2,5	19	

			Przepływ	Długość	Prędkość	Dostępne	dP	Notes
	[Nr.]	Produkt ID:	m ³ /h q _{nom}	mm	m/s	Pa	Pa	
	6	TCPU 400 160	238	238	3,3	137	14	
	130	SR 160	238	238	122	3,3	123	
	131	BU 160 60	238	238	3,3	123	2	
	132	SR 160	238	238	288	3,3	121	
	133	DRU 160	238	238	3,3	121	101	
	134	SR 160	238	238	661	3,3	20	1
	135	FD 160 948	238	238	942	3,3	19	4
	136	RCFU 200 160	238	238	2,1	15	1	
	137	RKD-0-500/MBT-1-200/250	238	238	2,1	14	14	

Cadvent dane techniczne-przepływ

Nazwa systemu: BSL2
 Rodzaj systemu: EXHAUST
 Projektant:

			Przepływ	Długość	Prędkość	Dostępne	dP	Notes
	[Nr.]	Produkt ID:	m ³ /h q _{nom}	mm	m/s	Pa	Pa	
	1	SR 250	958	958	2 605	5,4	147	4
	2	BU 250 90	958	958		5,4	143	5
	3	SR 250	958	958	148	5,4	138	
	4	BU 250 90	958	958		5,4	138	3
	5	SR 250	958	958	1 417	5,4	132	2
	6	BU 250 90	958	958		5,4	130	5
	7	SR 250	958	958	7 563	5,4	125	12
	8	BU 250 90	958	958		5,4	113	5
	9	SR 250	958	958	5 763	5,4	107	9
	10	BFU 250 90	958	958		5,4	99	7
	11	SR 250	958	958	1 189	5,4	92	2
	12	TCPU 250 200	320	320		2,8	90	
	28	SR 200	320	320	152	2,8	90	
	29	BU 200 15	320	320		2,8	90	
	30	SR 200	320	320	412	2,8	90	
	31	RKD-0-400/MBF-2-200/200	320	320		2,8	90	90
	12	TCPU 250 200	637	637		3,6	90	4
	13	RCFU 250 200	637	637		5,6	86	2
	14	SR 200	637	637	975	5,6	84	2
	15	TCPU 200 200	320	320		2,8	82	5
	16	SR 200	320	320	1 110	2,8	77	1
	17	BU 200 90	320	320		2,8	76	2
	18	SR 200	320	320	95	2,8	74	
	19	BU 200 15	320	320		2,8	74	
	20	SR 200	320	320	276	2,8	74	
	21	BU 200 15	320	320		2,8	74	
	22	SR 200	320	320	95	2,8	73	
	23	->RKD-0-400/MBF-2-200/200	320	320		2,8	73	73
	15	TCPU 200 200	317	317		2,8	82	
	24	SR 200	317	317	177	2,8	84	
	25	BU 200 15	317	317		2,8	83	
	26	SR 200	317	317	416	2,8	83	
	27	RKD-0-400/MBF-2-200/200	317	317		2,8	83	83