



## Cadvent dane techniczne-przepływ

Nazwa systemu: genetyka BSL

Rodzaj systemu: SUPPLY

Projektant:

			Przepływ	Długość	Prędkość	Dostępne	dP	Notes
	[Nr.]	Produkt ID:	m <sup>3</sup> /h q <sub>nom</sub>	mm	m/s	Pa	Pa	
	1	SR 200	644	644	3 370	5,7	88	8
	2	BU 200 90	644	644		5,7	81	6
	3	SR 200	644	644	593	5,7	74	1
	4	BU 200 90	644	644		5,7	73	0
	5	SR 200	644	644	346	5,7	66	1
	6	TCPU 200 160	324	324		2,9	66	5
	7	RCFU 200 160	324	324		4,5	60	2
	8	SR 160	324	324	1 766	4,5	59	3
	9	TCPU 160 125	162	162		2,2	55	4
	10	RCFU 160 125	162	162		3,7	51	1
	11	SR 125	162	162	3 311	3,7	50	6
	12	BU 125 90	162	162		3,7	44	3
	13	SR 125	162	162	320	3,7	41	1
	14	BU 125 90	162	162		3,7	40	3
	15	SR 125	162	162	1 689	3,7	37	3
⌘	16	DRU 125	162	162		3,7	34	6
	17	SR 125	162	162	1 886	3,7	27	3
	18	BU 125 90	162	162		3,7	24	3
	19	SR 125	162	162	95	3,7	21	
	20	FD 125 639	162	162	631	3,7	21	4
	21	RCFU 160 125	162	162		2,2	16	1
⌘	22	RKD-0-400/MBT-1-160/200	162	162		2,2	15	15
	9	TCPU 160 125	162	162		3,7	55	13
	23	SR 125	162	162	345	3,7	43	1
	24	BU 125 90	162	162		3,7	42	3
	25	SR 125	162	162	989	3,7	39	2
⌘	26	DRU 125	162	162		3,7	37	8
	27	SR 125	162	162	3 138	3,7	28	6
	28	BU 125 90	162	162		3,7	23	3
	29	FD 125 470	162	162	460	3,7	19	3
	30	RCFU 160 125	162	162		2,2	16	1
⌘	31	RKD-0-400/MBT-1-160/200	162	162		2,2	15	15
	6	TCPU 200 160	320	320		4,4	66	19
	32	SR 160	320	320	295	4,4	46	1
	33	BU 160 90	320	320		4,4	46	5
	34	SR 160	320	320	933	4,4	41	2
⌘	35	DRU 160	320	320		4,4	39	4
	36	SR 160	320	320	825	4,4	35	2
	37	TCPU 160 125	158	158		2,2	34	4
	38	RCFU 160 125	158	158		3,6	30	1
	39	SR 125	158	158	2 126	3,6	28	4
	40	BU 125 90	158	158		3,6	25	3

			Przepływ	Długość	Prędkość	Dostępne	dP	Notes
	[Nr.]	Produkt ID:	q	m <sup>3</sup> /h q <sub>nom</sub>	mm	m/s	Pa	Pa
	41	FD 125 756	158	158	750	3,6	21	5
	42	RCFU 160 125	158	158		2,2	17	1
	43	RKD-0-400/MBT-1-160/200	158	158		2,2	16	16
	37	TCPU 160 125	162	162		3,7	34	13
	44	FD 125 731	162	162	726	3,7	21	5
	45	RCFU 160 125	162	162		2,2	16	1
	46	->RKD-0-400/MBT-1-160/200	162	162		2,2	15	15