

## BALANSAVIMO AKTAS NR.



Project name: Statybininkų pr. 8, Klaipėda

Tender text:

Danfoss Manual Balancing Valve - for flow setting with shut of function installed into the pipeline, differential pressure-, flow-measuring and presetting possibility, with locking function (shut of, or internal thread version

ΔT (K): 20

Pozicija	Balansinio ident.	Vamzdžio DN	Flow (m <sup>3</sup> /h):	Power (kW):	Δp Balansavimo (kPa)	Balansinio tipo ir DN	Balansinio K <sub>Vs</sub> reikšmė	Balansinio kodo nr.	Išankstinis balansinio nustatymas	Išmatuotas srautas (m <sup>3</sup> /h)	Balansinio nustatymas	%
1	1.1.1	15	0,376	8,75	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,7	0,373	4,7	-0,80
2	1.1.2	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,330	4,4	2,80
3	1.1.3	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,240	3,7	-0,41
4	1.1.4	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,330	4,4	2,80
5	1.1.5	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
6	1.1.6	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,239	3,7	-0,83
7	1.1.7	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,328	4,4	2,18
8	1.1.8	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
9	1.1.9	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,245	3,7	1,66
10	1.2.0	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,322	4,4	0,31
11	1.2.1	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
12	1.2.2	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,243	3,7	0,83
13	1.2.3	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
14	1.2.4	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,330	4,4	2,80
15	1.2.5	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,244	3,7	1,24
16	1.2.6	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,315	4,4	-1,87
17	1.2.7	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
18	1.2.8	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,242	3,7	0,41
19	1.2.9	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
20	1.3.0	15	0,376	8,75	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,7	0,375	4,7	-0,27
21	1.3.1	15	0,364	8,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,6	0,365	4,6	0,27
22	1.3.2	15	0,450	10,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,1	0,452	5,1	0,44
23	1.3.3	15	0,401	9,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,8	0,410	4,8	2,24
24	1.3.4	15	0,444	10,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,1	0,440	5,1	-0,90
25	1.3.5	15	0,401	9,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,8	0,399	4,8	-0,50
26	1.3.6	15	0,475	11,05	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,3	0,478	5,3	0,63
27	1.3.7	15	0,462	10,75	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,2	0,460	5,2	-0,43
28	1.3.8	15	0,401	9,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,8	0,405	4,8	1,00
29	1.3.9	15	0,444	10,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,1	0,446	5,1	0,45
30	1.4.0	15	0,444	10,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,1	0,435	5,1	-2,03

Data: 2014 12 15

Parašas: \_\_\_\_\_

Parašas: \_\_\_\_\_



## BALANSAVIMO AKTAS NR.



Project name: Statybininkų pr. 8, Klaipėda

Tender text:

Danfoss Manual Balancing Valve - for flow setting with shut of function installed into the pipeline, differential pressure-, flow-measuring and presetting possibility, with locking function (shut of, or internal thread version

 $\Delta T$  (K): 20

Pozicija	Balansinio ident.	Vamzdžio DN	Flow (m <sup>3</sup> /h):	Power (kW):	$\Delta p$ Balansavimo (kPa)	Balansinio tipo ir DN	Balansinio $K_{vs}$ reikšmė	Balansinio kodo nr.	Išankstinis balansinio nustatymas	Išmatuotas srautas (m <sup>3</sup> /h)	Balansinio nustatymas	%
1	1.1.1	15	0,376	8,75	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,7	0,373	4,7	-0,80
2	1.1.2	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,330	4,4	2,80
3	1.1.3	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,240	3,7	-0,41
4	1.1.4	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,330	4,4	2,80
5	1.1.5	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
6	1.1.6	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,239	3,7	-0,83
7	1.1.7	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,328	4,4	2,18
8	1.1.8	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
9	1.1.9	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,245	3,7	1,66
10	1.2.0	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,322	4,4	0,31
11	1.2.1	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
12	1.2.2	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,243	3,7	0,83
13	1.2.3	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
14	1.2.4	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,330	4,4	2,80
15	1.2.5	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,244	3,7	1,24
16	1.2.6	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,315	4,4	-1,87
17	1.2.7	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
18	1.2.8	15	0,241	5,61	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	3,7	0,242	3,7	0,41
19	1.2.9	15	0,321	7,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,4	0,320	4,4	-0,31
20	1.3.0	15	0,376	8,75	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,7	0,375	4,7	-0,27
21	1.3.1	15	0,364	8,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,6	0,365	4,6	0,27
22	1.3.2	15	0,450	10,47	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,1	0,452	5,1	0,44
23	1.3.3	15	0,401	9,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,8	0,410	4,8	2,24
24	1.3.4	15	0,444	10,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,1	0,440	5,1	-0,90
25	1.3.5	15	0,401	9,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,8	0,399	4,8	-0,50
26	1.3.6	15	0,475	11,05	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,3	0,478	5,3	0,63
27	1.3.7	15	0,462	10,75	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,2	0,460	5,2	-0,43
28	1.3.8	15	0,401	9,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	4,8	0,405	4,8	1,00
29	1.3.9	15	0,444	10,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,1	0,446	5,1	0,45
30	1.4.0	15	0,444	10,33	3,00	MSV-BD DN 15	3,0	003Z4001	5,1	0,435	5,1	-2,03

Data: 2014 12 15

Parašas: \_\_\_\_\_

Parašas: \_\_\_\_\_

