

# Wyniki - Armatura CO

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25x2,5x			0,050		
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25x2,5x			0,050		
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25x2,5x			0,068		
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25x2,5x			0,068		
0.3	165 11 62-66	15	2	0,44	0,012	0,092	23250
0.4	165 11 62-66	15	1	0,43	0,006	0,044	22960
0.5	165 11 62-66	15	1	0,42	0,006	0,044	22454
0.06	165 11 62-66	15	1	0,51	0,004	0,030	27127
0.6	165 11 62-66	15	1	0,41	0,005	0,038	21686
0.7	165 11 62-66	15	2	0,40	0,007	0,057	21636
0.8	165 11 62-66	15	2	0,40	0,007	0,056	21629
0.8	165 11 62-66	15	2	0,40	0,007	0,056	21602
0.9	165 11 62-66	15	1	0,41	0,005	0,037	21975
0.010	165 11 62-66	15	2	0,40	0,014	0,109	21267
0.010	165 11 62-66	15	2	0,39	0,014	0,110	21002
0.12	165 11 62-66	15	1	0,43	0,003	0,021	23170
0.013	165 11 62-66	15	2	0,41	0,007	0,058	21755
0.13	165 11 62-66	15	2	0,44	0,011	0,085	23691
0.14	165 11 62-66	15	2	0,46	0,014	0,103	24693
0.18	165 11 62-66	15	2	0,44	0,017	0,129	23315
0.19	165 11 62-66	15	1	0,45	0,005	0,039	23910
0.20	165 11 62-66	15	1	0,44	0,005	0,037	23459
0.21	165 11 62-66	15	1	0,43	0,004	0,027	23099
0.40	165 11 62-66	15	2	0,40	0,013	0,102	21239
0.47	165 11 62-66	15	2	0,44	0,009	0,068	23385
0.47	165 11 62-66	15	2	0,44	0,009	0,068	23390
0.53	165 11 62-66	15	2	0,48	0,012	0,085	25748
0.54	165 11 62-66	15	2	0,49	0,014	0,103	26217
0.56	165 11 62-66	15	2	0,46	0,011	0,082	24646
0.59	165 11 62-66	15	2	0,48	0,012	0,089	25882
0.60	165 11 62-66	15	2	0,49	0,017	0,121	26342
0.61	165 11 62-66	15	2	0,50	0,013	0,091	26987
0.63	165 11 62-66	15	1	0,49	0,004	0,030	26341
0.64	165 11 62-66	15	2	0,48	0,008	0,057	25514
0.68	165 11 62-66	15	2	0,48	0,009	0,067	25715
0.68	165 11 62-66	15	2	0,43	0,009	0,070	23147
0.68	165 11 62-66	15	2	0,43	0,009	0,071	23003
0.68	165 11 62-66	15	2	0,43	0,009	0,071	22922
0.69	165 11 62-66	15	1	0,44	0,006	0,048	23571

# Wyniki - Armatura CO

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
0.69	165 11 62-66	15	1	0,45	0,006	0,047	23914
0.70	165 11 62-66	15	1	0,47	0,006	0,041	24988
0.71	165 11 62-66	15	2	0,39	0,007	0,053	21111
0.72	165 11 62-66	15	1	0,39	0,004	0,029	20813
0.73	165 11 62-66	15	1	0,38	0,004	0,029	20570
0.74	165 11 62-66	15	1	0,38	0,004	0,036	20281
0.75	165 11 62-66	15	2	0,38	0,006	0,051	20224
0.76	165 11 62-66	15	3	0,42	0,020	0,157	22545
0.76	165 11 62-66	15	3	0,43	0,020	0,155	23046
0.76	165 11 62-66	15	3	0,41	0,020	0,158	22023
0.80	165 11 62-66	15	2	0,39	0,010	0,079	21014
0.81	165 11 62-66	15	2	0,38	0,011	0,089	20096
0.82	165 11 62-66	15	2	0,38	0,008	0,062	20193
0.82	165 11 62-66	15	2	0,38	0,008	0,063	20123
0.83	165 11 62-66	15	2	0,39	0,010	0,084	20784
0.89	165 11 62-66	15	1	0,45	0,007	0,050	23891
0.91	165 11 62-66	15	1	0,44	0,007	0,049	23414
0.92	165 11 62-66	15	1	0,44	0,007	0,049	23396
0.97	165 11 62-66	15	1	0,39	0,002	0,018	21111
0.48.2	165 11 62-66	15	2	0,41	0,007	0,052	21833
0.11	165 11 62-66	15	1	0,43	0,002	0,014	22945
0.14	165 11 62-66	15	2	0,47	0,014	0,102	24908
0.2	165 11 62-66	15	2	0,47	0,007	0,054	24913
0.02	165 11 62-66	15	1	0,46	0,004	0,029	24357
0.23	165 11 62-66	15	1	0,42	0,002	0,015	22511
0.24	165 11 62-66	15	1	0,40	0,003	0,020	21574
0.25	165 11 62-66	15	1	0,40	0,003	0,020	21184
0.26	165 11 62-66	15	1	0,38	0,003	0,021	20277
0.62	165 11 62-66	15	1	0,50	0,001	0,006	26893
0.67	165 11 62-66	15	1	0,48	0,005	0,038	25552
0.57	165 11 62-66	15	1	0,46	0,007	0,049	24740
0.010	165 11 62-66	15	2	0,42	0,014	0,106	22425
0.010	165 11 62-66	15	2	0,41	0,014	0,108	21651
0.96	165 11 62-66	15	1	0,39	0,002	0,012	20801
0.93	165 11 62-66	15	1	0,38	0,006	0,049	20356
0.90	165 11 62-66	15	2	0,44	0,007	0,051	23539
0.78	165 11 62-66	15	1	0,46	0,002	0,013	24520
0.79	165 11 62-66	15	1	0,39	0,004	0,029	21043
0.03	165 11 62-66	15	1	0,45	0,004	0,028	24032

**Wyniki - Armatura CO**

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
0.41	1 2100 0X	50			2,152	220,000	130
0.41	1 2100 0X	50			2,152	220,000	127
SZ4.1	STBV DRV	15	0,8		0,071	0,580	19665
SZ5.1	STBV DRV	25	1,4		0,186	2,560	6948
SZ1.1	STBV DRV	25	1,6		0,262	2,800	11580
0.04	165 11 62-66	15	2	0,44	0,015	0,111	23514
0.04A	165 11 62-66	15	1	0,48	0,006	0,041	25466
0.44	165 11 62-66	15	1	0,45	0,002	0,017	24200
0.58	165 11 62-66	15	1	0,46	0,004	0,032	24738
0.40	165 11 62-66	15	2	0,40	0,013	0,102	21190
0.15.1	1 2137 0X	20		0,00	0,068	6,300	151
0.15.1	1 2137 0X	20		0,00	0,050	6,300	84
SZ2.1	STBV DRV	20	3.1		0,146	3,040	3061
0.10	165 11 62-66	15	1	0,43	0,002	0,014	22780
0.16	165 11 62-66	15	1	0,44	0,004	0,032	23713
1.1	165 11 62-66	15	1	0,46	0,006	0,043	24651
1.3	165 11 62-66	15	1	0,45	0,004	0,033	24071
1.4	165 11 62-66	15	1	0,43	0,004	0,034	23170
1.5	165 11 62-66	15	1	0,42	0,004	0,034	22696
1.6	165 11 62-66	15	2	0,42	0,007	0,056	22513
1.7	165 11 62-66	15	2	0,42	0,007	0,057	22493
1.8	165 11 62-66	15	1	0,42	0,005	0,035	22723
1.9	165 11 62-66	15	1	0,43	0,005	0,035	23276
1.05	165 11 62-66	15	2	0,44	0,010	0,074	23662
1.05	165 11 62-66	15	2	0,44	0,010	0,074	23567
1.10	165 11 62-66	15	1	0,45	0,004	0,033	24132
1.11	165 11 62-66	15	1	0,45	0,004	0,031	24500
1.12	165 11 62-66	15	1	0,47	0,004	0,031	25043
1.13	165 11 62-66	15	1	0,48	0,005	0,033	25729
1.14	165 11 62-66	15	1	0,47	0,006	0,043	25489
1.15	165 11 62-66	15	2	0,45	0,010	0,075	24376
1.17	165 11 62-66	15	1	0,46	0,007	0,050	24503
1.18	165 11 62-66	15	1	0,45	0,007	0,049	24040
1.19	165 11 62-66	15	1	0,44	0,006	0,044	23872
1.20	165 11 62-66	15	1	0,44	0,005	0,035	23481
1.21	165 11 62-66	15	1	0,42	0,003	0,024	22703
1.22	165 11 62-66	15	1	0,43	0,005	0,035	23215
1.23	165 11 62-66	15	1	0,42	0,005	0,035	22718
1.24	165 11 62-66	15	1	0,43	0,005	0,035	22934

Wyniki - Armatura CO

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
1.25	165 11 62-66	15	1	0,41	0,005	0,039	21893
1.27	165 11 62-66	15	1	0,41	0,005	0,036	22122
1.28	165 11 62-66	15	2	0,40	0,007	0,054	21753
1.29	165 11 62-66	15	1	0,40	0,006	0,049	21700
1.30	165 11 62-66	15	2	0,48	0,017	0,121	25954
1.30	165 11 62-66	15	2	0,48	0,017	0,122	25754
1.33	165 11 62-66	15	1	0,55	0,004	0,024	29445
1.34	165 11 62-66	15	2	0,58	0,009	0,057	31473
1.34	165 11 62-66	15	2	0,58	0,009	0,058	31337
1.35	165 11 62-66	15	1	0,56	0,007	0,048	30002
1.36	165 11 62-66	15	1	0,57	0,006	0,038	30504
1.38	165 11 62-66	15	2	0,57	0,008	0,055	30609
1.39	165 11 62-66	15	2	0,57	0,016	0,105	30420
1.40	165 11 62-66	15	2	0,57	0,009	0,058	30555
1.41	165 11 62-66	15	2	0,57	0,008	0,053	30505
1.42	165 11 62-66	15	1	0,57	0,007	0,047	30522
1.47	165 11 62-66	15	1	0,54	0,006	0,041	29022
1.49	165 11 62-66	15	2	0,52	0,019	0,130	28276
1.52	165 11 62-66	15	1	0,49	0,005	0,039	26390
1.53	165 11 62-66	15	1	0,44	0,002	0,018	23879
1.54	165 11 62-66	15	1	0,43	0,007	0,050	23394
1.55	165 11 62-66	15	1	0,44	0,005	0,035	23405
1.56	165 11 62-66	15	2	0,43	0,007	0,051	23395
1.57	165 11 62-66	15	1	0,47	0,006	0,041	25155
1.57	165 11 62-66	15	1	0,47	0,006	0,041	25138
1.59	165 11 62-66	15	2	0,43	0,008	0,061	23292
1.59	165 11 62-66	15	2	0,43	0,008	0,062	23256
1.60	165 11 62-66	15	1	0,44	0,005	0,035	23520
1.61	165 11 62-66	15	1	0,43	0,004	0,034	23096
1.62	165 11 62-66	15	1	0,42	0,004	0,030	22568
1.63	165 11 62-66	15	1	0,41	0,004	0,031	22193
1.65	165 11 62-66	15	1	0,39	0,004	0,031	20914
1.66	165 11 62-66	15	1	0,38	0,004	0,032	20505
1.68	165 11 62-66	15	2	0,38	0,008	0,063	20292
1.69	165 11 62-66	15	1	0,38	0,005	0,037	20479
1.70	165 11 62-66	15	1	0,39	0,005	0,044	21036
1.71	165 11 62-66	15	2	0,41	0,009	0,069	21907
1.73	165 11 62-66	15	2	0,47	0,009	0,064	25102
1.75	165 11 62-66	15	2	0,44	0,007	0,052	23756

Wyniki - Armatura CO

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
1.76	165 11 62-66	15	1	0,44	0,005	0,035	23668
1.79	165 11 62-66	15	1	0,45	0,006	0,043	23959
1.80	165 11 62-66	15	2	0,42	0,011	0,085	22814
1.80	165 11 62-66	15	2	0,43	0,011	0,085	23103
1.81	165 11 62-66	15	1	0,45	0,005	0,034	24056
1.82	165 11 62-66	15	1	0,45	0,005	0,035	24456
1.83	165 11 62-66	15	1	0,47	0,005	0,038	25058
1.84	165 11 62-66	15	1	0,47	0,006	0,047	25550
1.85	165 11 62-66	15	2	0,46	0,012	0,085	24788
1.85	165 11 62-66	15	2	0,47	0,012	0,085	25094
1.86	165 11 62-66	15	1	0,49	0,006	0,045	26485
1.87	165 11 62-66	15	2	0,51	0,008	0,058	27288
1.87	165 11 62-66	15	2	0,50	0,008	0,058	27161
1.88	165 11 62-66	15	1	0,52	0,006	0,045	28102
1.89	165 11 62-66	15	1	0,52	0,005	0,032	28160
1.90	165 11 62-66	15	2	0,52	0,008	0,056	28092
1.92	165 11 62-66	15	1	0,49	0,003	0,024	26116
1.93	165 11 62-66	15	2	0,43	0,010	0,078	23312
1.94	165 11 62-66	15	2	0,43	0,011	0,085	23378
1.94	165 11 62-66	15	2	0,44	0,011	0,085	23450
1.94	165 11 62-66	15	2	0,44	0,011	0,084	23873
1.2	165 11 62-66	15	1	0,45	0,003	0,023	24411
1.26	165 11 62-66	15	1	0,41	0,003	0,027	21773
1.93	165 11 62-66	15	2	0,44	0,010	0,077	23486
1.93	165 11 62-66	15	2	0,43	0,010	0,078	23266
1.31	165 11 62-66	15	1	0,52	0,001	0,010	27978
1.94	165 11 62-66	15	2	0,45	0,011	0,083	24376
1.32	165 11 62-66	15	2	0,52	0,011	0,074	28103
1.32	165 11 62-66	15	2	0,52	0,011	0,074	28148
1.85	165 11 62-66	15	2	0,46	0,012	0,085	24736
1.80	165 11 62-66	15	2	0,44	0,011	0,084	23747
1.80	165 11 62-66	15	2	0,42	0,011	0,086	22710
1.78	165 11 62-66	15	1	0,45	0,001	0,004	24055
1.77	165 11 62-66	15	1	0,44	0,001	0,004	23745
1.64	165 11 62-66	15	1	0,40	0,002	0,016	21655
1.48	165 11 62-66	15	2	0,38	0,008	0,067	20616
1.48	165 11 62-66	15	2	0,38	0,008	0,067	20678
1.48	165 11 62-66	15	2	0,39	0,008	0,066	20947
1.48	165 11 62-66	15	2	0,40	0,008	0,065	21488

# Wyniki - Armatura CO

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
1.45	165 11 62-66	15	1	0,54	0,004	0,029	29214
1.37	165 11 62-66	15	1	0,58	0,002	0,016	31161
1.46	165 11 62-66	15	1	0,54	0,004	0,028	29164
SZ1.2	STBV DRV	25	2,1		0,251	3,310	7631
SZ4.2	STBV DRV	25	1		0,227	2,030	16514
SZ5.2	STBV DRV	25	1		0,153	2,030	7524
1.16	165 11 62-66	15	2	0,46	0,007	0,055	24476
1.47	165 11 62-66	15	1	0,54	0,006	0,041	28937
1.67	165 11 62-66	15	2	0,38	0,008	0,062	20303
SZ2.2	STBV DRV	20	2,8		0,127	2,540	3296
1.05	165 11 62-66	15	2	0,46	0,010	0,072	24770
1.50	165 11 62-66	15	1	0,52	0,001	0,004	28359
1.51	165 11 62-66	15	1	0,49	0,001	0,004	26511
2.1	165 11 62-66	15	1	0,47	0,006	0,041	25716
2.2	165 11 62-66	15	1	0,47	0,004	0,032	25383
2.3	165 11 62-66	15	1	0,46	0,006	0,041	24812
2.4	165 11 62-66	15	1	0,45	0,006	0,041	24330
2.5	165 11 62-66	15	1	0,44	0,006	0,042	23712
2.6	165 11 62-66	15	2	0,43	0,009	0,066	23449
2.7	165 11 62-66	15	2	0,43	0,009	0,067	23407
2.8	165 11 62-66	15	1	0,44	0,006	0,043	23754
2.9	165 11 62-66	15	1	0,45	0,006	0,042	24527
2.10	165 11 62-66	15	1	0,46	0,006	0,042	24899
2.11	165 11 62-66	15	1	0,47	0,004	0,032	25471
2.12	165 11 62-66	15	2	0,47	0,013	0,093	25337
2.13	165 11 62-66	15	2	0,47	0,009	0,063	25651
2.14	165 11 62-66	15	2	0,47	0,009	0,068	25619
2.15	165 11 62-66	15	1	0,47	0,007	0,049	25679
2.16	165 11 62-66	15	1	0,45	0,006	0,042	24606
2.17	165 11 62-66	15	1	0,43	0,006	0,049	23481
2.19	165 11 62-66	15	1	0,42	0,006	0,044	22856
2.20	165 11 62-66	15	1	0,42	0,005	0,037	22976
2.21	165 11 62-66	15	1	0,41	0,006	0,044	22388
2.22	165 11 62-66	15	1	0,41	0,005	0,040	22453
2.23	165 11 62-66	15	1	0,41	0,006	0,045	22009
2.24	165 11 62-66	15	2	0,40	0,009	0,067	21882
2.25	165 11 62-66	15	2	0,39	0,007	0,054	20976
2.27	165 11 62-66	15	1	0,40	0,005	0,039	21408
2.28	165 11 62-66	15	2	0,38	0,008	0,062	20794

# Wyniki - Armatura CO

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
2.29	165 11 62-66	15	2	0,38	0,009	0,075	20695
2.30	165 11 62-66	15	2	0,49	0,007	0,053	26540
2.32	165 11 62-66	15	1	0,49	0,006	0,045	26595
2.33	165 11 62-66	15	2	0,49	0,010	0,072	26694
2.34	165 11 62-66	15	2	0,49	0,010	0,070	26654
2.36	165 11 62-66	15	2	0,50	0,010	0,068	27099
2.37	165 11 62-66	15	2	0,51	0,012	0,081	27517
2.38	165 11 62-66	15	1	0,52	0,006	0,043	27998
2.39	165 11 62-66	15	1	0,53	0,007	0,046	28476
2.40	165 11 62-66	15	1	0,54	0,007	0,045	29400
2.41	165 11 62-66	15	2	0,53	0,009	0,062	28472
2.42	165 11 62-66	15	2	0,50	0,011	0,081	27140
2.43	165 11 62-66	15	1	0,50	0,007	0,048	27308
2.44	165 11 62-66	15	1	0,51	0,007	0,048	27499
2.45	165 11 62-66	15	1	0,50	0,007	0,048	26879
2.46	165 11 62-66	15	1	0,49	0,007	0,048	26284
2.47	165 11 62-66	15	2	0,49	0,008	0,054	26455
2.48	165 11 62-66	15	2	0,48	0,008	0,056	25790
2.49	165 11 62-66	15	2	0,47	0,010	0,071	25413
2.51	165 11 62-66	15	2	0,45	0,009	0,068	24387
2.52	165 11 62-66	15	2	0,44	0,010	0,075	23946
2.53	165 11 62-66	15	2	0,44	0,008	0,064	23714
2.54	165 11 62-66	15	2	0,43	0,007	0,055	23554
2.57	165 11 62-66	15	2	0,40	0,010	0,080	21451
2.57	165 11 62-66	15	2	0,39	0,010	0,080	21354
2.58	165 11 62-66	15	2	0,42	0,008	0,062	22782
2.59	165 11 62-66	15	1	0,43	0,006	0,043	23153
2.60	165 11 62-66	15	2	0,44	0,009	0,066	23922
2.61	165 11 62-66	15	1	0,45	0,006	0,045	24648
2.62	165 11 62-66	15	2	0,46	0,012	0,087	24765
2.63	165 11 62-66	15	1	0,45	0,006	0,042	24429
2.64	165 11 62-66	15	2	0,45	0,008	0,056	24327
2.65	165 11 62-66	15	2	0,43	0,010	0,072	23260
2.66	165 11 62-66	15	1	0,42	0,006	0,044	22657
2.67	165 11 62-66	15	1	0,41	0,006	0,044	22124
2.68	165 11 62-66	15	1	0,40	0,006	0,045	21783
2.69	165 11 62-66	15	1	0,38	0,006	0,046	20800
2.70	165 11 62-66	15	2	0,38	0,009	0,075	20477
2.72	165 11 62-66	15	2	0,38	0,009	0,075	20502

**Wyniki - Armatura CO**

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
2.73	165 11 62-66	15	1	0,39	0,006	0,046	20884
2.74	165 11 62-66	15	1	0,40	0,006	0,045	21593
2.75	165 11 62-66	15	2	0,41	0,008	0,066	22035
2.77	165 11 62-66	15	2	0,45	0,012	0,090	24246
2.79	165 11 62-66	15	2	0,42	0,013	0,097	22849
2.80	165 11 62-66	15	1	0,42	0,005	0,039	22843
2.83	165 11 62-66	15	2	0,41	0,009	0,070	22034
2.85	165 11 62-66	15	2	0,40	0,012	0,094	21770
2.90	165 11 62-66	15	2	0,45	0,012	0,087	24238
2.91	165 11 62-66	15	2	0,46	0,007	0,054	25032
2.91	165 11 62-66	15	2	0,43	0,007	0,056	23288
2.91	165 11 62-66	15	2	0,43	0,007	0,056	23348
2.91	165 11 62-66	15	2	0,46	0,007	0,054	25091
2.92	165 11 62-66	15	1	0,47	0,007	0,049	25559
2.93	165 11 62-66	15	2	0,47	0,010	0,071	25373
2.94	165 11 62-66	15	2	0,47	0,008	0,057	25424
2.95	165 11 62-66	15	1	0,48	0,006	0,045	26113
2.96	165 11 62-66	15	2	0,45	0,009	0,065	24515
2.96	165 11 62-66	15	2	0,45	0,009	0,065	24551
2.98	165 11 62-66	15	1	0,47	0,005	0,033	25332
2.100	165 11 62-66	15	1	0,44	0,006	0,048	24065
2.102	165 11 62-66	15	2	0,42	0,009	0,072	23004
2.18	165 11 62-66	15	1	0,44	0,003	0,022	23818
2.26	165 11 62-66	15	2	0,43	0,009	0,066	23086
2.102	165 11 62-66	15	2	0,42	0,009	0,072	23021
2.82	165 11 62-66	15	1	0,41	0,005	0,037	22147
2.81	165 11 62-66	15	1	0,42	0,002	0,017	22892
2.56	165 11 62-66	15	2	0,42	0,007	0,052	22737
2.55	165 11 62-66	15	2	0,42	0,009	0,068	22821
SZ2.3	STBV DRV	25	1,8		0,163	3,000	3887
SZ1.3	STBV DRV	25	1,4		0,224	2,560	10155
SZ5.3	STBV DRV	25	1,5		0,182	2,690	6091
SZ4.3	STBV DRV	25	0,65		0,162	1,365	18553
2.35	165 11 62-66	15	1	0,49	0,007	0,047	26627
2.78	165 11 62-66	15	1	0,44	0,006	0,048	23818
2.86	165 11 62-66	15	1	0,40	0,004	0,032	21808
2.87	165 11 62-66	15	1	0,40	0,004	0,032	21776
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,010	5,000	6
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,010	1,584	58



Wyniki - Armatura CO

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,011	1,588	57
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,011	1,585	58
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,008	5,000	4
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,008	1,509	39
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,011	1,600	58
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,011	1,595	57
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,011	1,600	57
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,006	5,000	2
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,006	1,469	24
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,006	5,000	2
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,006	1,469	24
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,007	5,000	2
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,007	1,478	26
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,007	5,000	2
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,007	1,476	26
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,005	5,000	1
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,005	1,450	17
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,005	5,000	1
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,005	1,449	17
0.15.1	ROZDZ 71A-Z	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZO-ROZDZ 71A	20			0,011	1,597	57
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,010	5,000	6
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,010	0,120	9966
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,011	0,120	9972
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,011	0,120	9974
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,008	5,000	4
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,008	0,120	6113
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,011	0,120	10317
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,011	0,120	9974
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,011	5,000	6

# Wyniki - Armatura CO

Pom.	Symbol	d <sub>n</sub>	Nastawa	Aut.	M	k <sub>v</sub>	Δp
		mm			kg/s	m <sup>3</sup> /h	Pa
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,011	0,120	9967
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,006	5,000	2
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,006	0,120	3503
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,006	5,000	2
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,006	0,120	3504
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,007	5,000	2
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,007	0,120	3919
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,007	5,000	2
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,007	0,120	3920
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,005	5,000	1
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,005	0,120	2491
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,005	5,000	1
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,005	0,120	2492
0.15.1	ROZDZ 71A-P	25			0,011	5,000	6
0.15.1	ZR-ROZDZ 71A	20	0.25		0,011	0,120	9978