

Raport przeglądowny ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 1:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
28.03.18	TG7	Ł 1	1V	0,43	mm/s		N
20.06.18				0,30	mm/s		N
19.09.18				0,43	mm/s		N
07.12.18				0,36	mm/s		N
28.03.18			2H	0,77	mm/s		N
20.06.18				0,65	mm/s		N
19.09.18				0,59	mm/s		N
07.12.18				0,79	mm/s		N
28.03.18			3A	0,86	mm/s		N
20.06.18				0,90	mm/s		N
19.09.18				0,75	mm/s		N
07.12.18				0,74	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 2:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
28.03.18	TG7	Ł 2	1V	0,47	mm/s		N
20.06.18				0,55	mm/s		N
19.09.18				0,66	mm/s		N
07.12.18				0,64	mm/s		N
28.03.18			2H	0,50	mm/s		N
20.06.18				0,49	mm/s		N
19.09.18				0,45	mm/s		N
07.12.18				0,52	mm/s		N
28.03.18			3A	0,43	mm/s		N
20.06.18				0,55	mm/s		N
19.09.18				0,57	mm/s		N
07.12.18				0,58	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 3:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
28.03.18	TG7	Ł 3	1V	0,58	mm/s		N
20.06.18				0,97	mm/s		N
19.09.18				1,03	mm/s		N
07.12.18				0,99	mm/s		N
28.03.18			2H	0,88	mm/s		N
20.06.18				0,85	mm/s		N
19.09.18				1,08	mm/s		N
07.12.18				0,84	mm/s		N
28.03.18			3A	1,60	mm/s		N
20.06.18				1,66	mm/s		N
19.09.18				1,76	mm/s		N
07.12.18				1,66	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 4:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
28.03.18	TG7	Ł 4	1V	1,43	mm/s		N
20.06.18				1,71	mm/s		N
19.09.18				1,99	mm/s		N
07.12.18				1,94	mm/s		N
28.03.18			2H	0,98	mm/s		N
20.06.18				0,77	mm/s		N

Definicja kodu alarmu:

A - Alarm W - Ostrzeżenie P - Ostrzeżenie wstępne N - Normalny

* - Podniesienie poziomu do wcześniejszej wartości + - Zbliża się do wskaźnika alarmu ! - Minimum przewyższa wskaźnik alarmu

* Więcej alarmów z zadań pomiarowych

Raport przeglądowny ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 4:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
19.09.18	TG7	Ł 4	2H	0,84	mm/s		N
07.12.18				0,80	mm/s		N
28.03.18			3A	1,32	mm/s		N
20.06.18				1,61	mm/s		N
19.09.18				1,67	mm/s		N
07.12.18				1,25	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 5:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
12.04.18	TG7	Ł 5	1V	1,89	mm/s		N
20.06.18				1,58	mm/s		N
19.09.18				1,82	mm/s		N
07.12.18				1,74	mm/s		N
12.04.18			2H	1,02	mm/s		N
20.06.18				0,61	mm/s		N
19.09.18				0,86	mm/s		N
07.12.18				0,96	mm/s		N
12.04.18			3A	2,73	mm/s		N
20.06.18				3,60	mm/s		N
19.09.18				3,10	mm/s		N
07.12.18				3,08	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 6:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
12.04.18	TG7	Ł 6	1V	2,71	mm/s		N
20.06.18				3,93	mm/s		N
19.09.18				3,52	mm/s		N
07.12.18				2,56	mm/s		N
13.07.17				7,39	mm/s		N
				14,46	mm/s		N
				4,43	mm/s		N
				7,26	mm/s		N
				14,48	mm/s		N
				4,43	mm/s		N
				7,31	mm/s		N
				14,48	mm/s		N
				4,45	mm/s		N
				7,32	mm/s		N
				14,41	mm/s		N
				4,43	mm/s		N
				6,89	mm/s		N
				13,77	mm/s		N
				4,53	mm/s		N
				6,91	mm/s		N
				13,68	mm/s		N
				4,53	mm/s		N
				7,11	mm/s		N
				13,93	mm/s		N
				4,54	mm/s		N
				6,91	mm/s		N

Definicja kodu alarmu:

A - Alarm W - Ostrzeżenie P - Ostrzeżenie wstępne N - Normalny

* - Podniesienie poziomu do wcześniejszej wartości + - Zbliża się do wskaźnika alarmu ! - Minimum przewyższa wskaźnik alarmu

* Więcej alarmów z zadań pomiarowych

Raport przeglądowy ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 6:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
13.07.17	TG7	Ł 6	1V	13,70	mm/s		N
				4,52	mm/s		N
12.04.18			2H	4,59	mm/s		N
20.06.18				3,50	mm/s		N
19.09.18				3,63	mm/s		N
07.12.18				5,67	mm/s		N
13.07.17				7,42	mm/s		N
				14,77	mm/s		N
				4,81	mm/s		N
				7,59	mm/s		N
				14,98	mm/s		N
				4,81	mm/s		N
				7,37	mm/s		N
				14,70	mm/s		N
				4,82	mm/s		N
				7,33	mm/s		N
				14,59	mm/s		N
				4,81	mm/s		N
				7,31	mm/s		N
				14,50	mm/s		N
				4,81	mm/s		N
				7,39	mm/s		N
				14,70	mm/s		N
				4,79	mm/s		N
				7,25	mm/s		N
				14,47	mm/s		N
				4,79	mm/s		N
				7,44	mm/s		N
				14,75	mm/s		N
				4,79	mm/s		N
				7,15	mm/s		N
				13,88	mm/s		N
				4,53	mm/s		N
				7,28	mm/s		N
				14,34	mm/s		N
				4,47	mm/s		N
				7,10	mm/s		N
				14,08	mm/s		N
				4,47	mm/s		N
				7,12	mm/s		N
				14,14	mm/s		N
				4,48	mm/s		N
12.04.18			3A	2,86	mm/s		N
20.06.18				4,94	mm/s		N
19.09.18				3,08	mm/s		N
07.12.18				3,14	mm/s		N
13.07.17				6,55	mm/s		N
				11,45	mm/s		N
				3,04	mm/s		N
				6,49	mm/s		N

Definicja kodu alarmu:

A - Alarm W - Ostrzeżenie P - Ostrzeżenie wstępne N - Normalny

* - Podniesienie poziomu do wcześniejszej wartości + - Zbliża się do wskaźnika alarmu ! - Minimum przewyższa wskaźnik alarmu

* Więcej alarmów z zadań pomiarowych

Raport przeglądowny ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 6:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
13.07.17	TG7	Ł 6	3A	11,94	mm/s		N
				3,03	mm/s		N
				6,70	mm/s		N
				11,81	mm/s		N
				3,06	mm/s		N
				6,56	mm/s		N
				11,72	mm/s		N
				3,07	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 7:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
28.03.18	TG7	Ł 7	1V	0,67	mm/s		N
20.06.18				0,42	mm/s		N
19.09.18				0,50	mm/s		N
07.12.18				0,68	mm/s		N
28.03.18			2H	0,37	mm/s		N
20.06.18				0,49	mm/s		N
19.09.18				0,49	mm/s		N
07.12.18				0,56	mm/s		N
28.03.18			3A	1,99	mm/s		N
20.06.18				2,87	mm/s		N
19.09.18				2,80	mm/s		N
07.12.18				2,28	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 8:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
28.03.18	TG7	Ł 8	1V	0,69	mm/s		N
20.06.18				0,92	mm/s		N
19.09.18				0,86	mm/s		N
07.12.18				0,57	mm/s		N
28.03.18			2H	0,47	mm/s		N
20.06.18				0,67	mm/s		N
19.09.18				0,52	mm/s		N
07.12.18				0,69	mm/s		N
28.03.18			3A	1,59	mm/s		N
20.06.18				2,84	mm/s		N
19.09.18				2,48	mm/s		N
07.12.18				2,07	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 9:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
28.03.18	TG7	Ł 9	1V	0,86	mm/s		N
20.06.18				1,34	mm/s		N
19.09.18				1,22	mm/s		N
07.12.18				1,10	mm/s		N
28.03.18			2H	0,84	mm/s		N
20.06.18				0,90	mm/s		N
19.09.18				0,76	mm/s		N
07.12.18				0,71	mm/s		N
28.03.18			3A	0,94	mm/s		N
20.06.18				1,39	mm/s		N

Definicja kodu alarmu:

A - Alarm W - Ostrzeżenie P - Ostrzeżenie wstępne N - Normalny

* - Podniesienie poziomu do wcześniejszej wartości + - Zbliża się do wskaźnika alarmu ! - Minimum przewyższa wskaźnik alarmu

* Więcej alarmów z zadań pomiarowych

Raport przeglądowny ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-07_BLOK7 / TG7 / Ł 9:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
19.09.18	TG7	Ł 9	3A	1,10	mm/s		N
07.12.18				1,05	mm/s		N

Definicja kodu alarmu:

A - Alarm W - Ostrzeżenie P - Ostrzeżenie wstępne N - Normalny

* - Podniesienie poziomu do wcześniejszej wartości + - Zbliża się do wskaźnika alarmu ! - Minimum przewyższa wskaźnik alarmu

* Więcej alarmów z zadań pomiarowych