

Raport przeglądowny ostatnich pomiarów

New Database / PLAB / PLAB-02_BLOK2 / TG2 / Ł 1:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 1	1V	0,55	mm/s		N
07.06.18				0,63	mm/s		N
05.09.18				0,56	mm/s		N
12.12.18				0,58	mm/s		N
14.03.18			2H	0,48	mm/s		N
07.06.18				0,48	mm/s		N
05.09.18				0,53	mm/s		N
12.12.18				0,56	mm/s		N
14.03.18			3A	0,94	mm/s		N
07.06.18				0,94	mm/s		N
05.09.18				0,85	mm/s		N
12.12.18				1,01	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-02_BLOK2 / TG2 / Ł 2:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 2	1V	0,62	mm/s		N
07.06.18				0,63	mm/s		N
05.09.18				0,62	mm/s		N
12.12.18				0,56	mm/s		N
14.03.18			2H	0,64	mm/s		N
07.06.18				0,57	mm/s		N
05.09.18				0,63	mm/s		N
12.12.18				0,56	mm/s		N
14.03.18			3A	0,41	mm/s		N
07.06.18				0,47	mm/s		N
05.09.18				0,52	mm/s		N
12.12.18				0,41	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-02_BLOK2 / TG2 / Ł 3:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 3	1V	0,83	mm/s		N
07.06.18				0,81	mm/s		N
05.09.18				0,76	mm/s		N
12.12.18				0,80	mm/s		N
14.03.18			2H	0,63	mm/s		N
07.06.18				0,60	mm/s		N
05.09.18				0,54	mm/s		N
12.12.18				0,56	mm/s		N
14.03.18			3A	1,46	mm/s		N
07.06.18				1,69	mm/s		N
05.09.18				1,89	mm/s		N
12.12.18				1,49	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-02_BLOK2 / TG2 / Ł 4:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 4	1V	1,71	mm/s		N
07.06.18				1,80	mm/s		N
05.09.18				1,79	mm/s		N
12.12.18				1,82	mm/s		N
14.03.18			2H	0,57	mm/s		N
07.06.18				0,50	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-02_BLOK2 / TG2 / Ł 4:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
05.09.18	TG2	Ł 4	2H	0,52	mm/s		N
12.12.18				0,73	mm/s		N
14.03.18			3A	1,51	mm/s		N
07.06.18				1,94	mm/s		N
05.09.18				1,81	mm/s		N
12.12.18				1,60	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-02_BLOK2 / TG2 / Ł 5:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 5	1V	1,19	mm/s		N
07.06.18				1,56	mm/s		N
05.09.18				1,37	mm/s		N
12.12.18				1,45	mm/s		N
14.03.18			2H	3,19	mm/s		N
07.06.18				1,31	mm/s		N
05.09.18				1,50	mm/s		N
12.12.18				1,47	mm/s		N
14.03.18			3A	2,76	mm/s		N
07.06.18				3,62	mm/s		N
05.09.18				3,34	mm/s		N
12.12.18				3,01	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-02_BLOK2 / TG2 / Ł 6:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 6	1V	3,31	mm/s		N
07.06.18				3,81	mm/s		N
05.09.18				3,66	mm/s		N
12.12.18				3,50	mm/s		N
14.03.18			2H	1,73	mm/s		N
07.06.18				1,79	mm/s		N
05.09.18				1,78	mm/s		N
12.12.18				1,62	mm/s		N
14.03.18			3A	2,84	mm/s		N
07.06.18				3,37	mm/s		N
05.09.18				3,78	mm/s		N
12.12.18				2,84	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-02_BLOK2 / TG2 / Ł 7:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 7	1V	0,53	mm/s		N
07.06.18				0,25	mm/s		N
05.09.18				1,30	mm/s		N
12.12.18				0,52	mm/s		N
14.03.18			2H	0,43	mm/s		N
07.06.18				0,52	mm/s		N
05.09.18				0,68	mm/s		N
12.12.18				0,39	mm/s		N
14.03.18			3A	1,65	mm/s		N
07.06.18				2,14	mm/s		N
05.09.18				2,21	mm/s		N
12.12.18				1,80	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-02_BLOK2 / TG2 / Ł 8:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 8	1V	1,12	mm/s		N
07.06.18				1,65	mm/s		N
05.09.18				1,22	mm/s		N
12.12.18				0,78	mm/s		N
14.03.18			2H	0,64	mm/s		N
07.06.18				0,74	mm/s		N
05.09.18				0,54	mm/s		N
12.12.18				0,48	mm/s		N
14.03.18			3A	3,30	mm/s		N
07.06.18				3,76	mm/s		N
05.09.18				2,99	mm/s		N
12.12.18				2,64	mm/s		N

New Database / PLAB / PLAB-02_BLOK2 / TG2 / Ł 9:

Data	Zespół	Maszyna	Punkt pom.	Wartość	Jednostka	Poziom +1	Kod
14.03.18	TG2	Ł 9	1V	0,56	mm/s		N
07.06.18				0,98	mm/s		N
05.09.18				0,89	mm/s		N
12.12.18				0,67	mm/s		N
14.03.18			2H	1,03	mm/s		N
07.06.18				0,88	mm/s		N
05.09.18				0,78	mm/s		N
12.12.18				0,97	mm/s		N
14.03.18			3A	2,56	mm/s		N
07.06.18				1,71	mm/s		N
05.09.18				1,15	mm/s		N
12.12.18				2,51	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