

po testach 1

Kontroler: Wojtek Testowy

Lokalizacja: stw

Data utworzenia: 23.09.2024

Data zakończenia: Invalid Date

Rota: R1

Wziela udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:13:59

Tabela czasów roty R1

| R1 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyście | szac. wyjście |
|------|----------|------------|------------|-----------|---------------|
| czas | 07:37:08 | 07:42:02 | - | 07:51:07 | 19:36:59 |
| - | 07:37:08 | +00:04:54 | - | +00:13:59 | +12:00:-9 |

Tabela ciśnienia roty R1 w jednostce [bar]

| R1 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyście |
|----------------|---------|------------|------------|--------|
| Maciej Żubr | 370 | 250 | - | 1 |
| Krzysztof Król | 370 | 250 | - | 1 |

Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R1 w jednostce [bar/min]

| średnie zużycie | wejście-k1 |
|-----------------|------------|
| R1 | 27 |

Rota: R2

Wzięła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:13:19

Tabela czasów roty R2

| R2 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście | szac. wyjście |
|------|----------|------------|------------|-----------|---------------|
| czas | 19:44:14 | 19:44:37 | 19:46:50 | 19:57:33 | 19:36:59 |
| - | 19:44:14 | +00:00:23 | +00:02:36 | +00:13:19 | +00:-7:-15 |

Tabela ciśnienia roty R2 w jednostce [bar]

| R2 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście |
|--------------------|---------|------------|------------|---------|
| Maciej Kowal | 350 | 340 | 285 | 1 |
| Bronisław Kowalski | 325 | 315 | 270 | 1 |

Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R2 w jednostce [bar/min]

| średnie zużycie | wejście-k1 | k1-k2 | k2-wyjście |
|-----------------|------------|-------|------------|
| R2 | 26 | 24 | 26 |

Rota: R3

Wzięła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:00:48

Tabela czasów roty R3

| R3 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście | szac. wyjście |
|------|----------|------------|------------|-----------|---------------|
| czas | 20:11:53 | 20:12:10 | 20:12:25 | 20:12:41 | 20:14:23 |
| - | 20:11:53 | +00:00:17 | +00:00:32 | +00:00:48 | +00:02:30 |

Tabela ciśnienia roty R3 w jednostce [bar]

| R3 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście |
|----------------|---------|------------|------------|---------|
| Paweł Żukowski | 350 | 345 | 330 | 270 |
| Bartosz Opór | 360 | 355 | 325 | 275 |

Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R3 w jednostce [bar/min]

| średnie zużycie | wejście-k1 | k1-k2 | k2-wyjście |
|-----------------|------------|-------|------------|
| R3 | 17 | 120 | 225 |

Rota: R4

Wzięła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:00:18

Tabela czasów roty R4

| R4 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście | szac. wyjście |
|------|----------|------------|------------|-----------|---------------|
| czas | 20:12:56 | 20:13:04 | - | 20:13:14 | 20:16:28 |
| - | 20:12:56 | +00:00:08 | - | +00:00:18 | +00:03:32 |

Tabela ciśnienia roty R4 w jednostce [bar]

| R4 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście |
|-------------------|---------|------------|------------|---------|
| Grzegorz Nowak | 370 | 360 | - | 350 |
| Marcin Piotrowski | 315 | 305 | - | 295 |

Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R4 w jednostce [bar/min]

| średnie zużycie | wejście-k1 | k1-wyjście |
|-----------------|------------|------------|
| R4 | 75 | 60 |

Rota: R5

Wzięła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:04:21

Tabela czasów roty R5

| R5 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście | szac. wyjście |
|------|----------|------------|------------|-----------|---------------|
| czas | 20:22:35 | 20:22:43 | - | 20:26:56 | 20:26:07 |
| - | 20:22:35 | +00:00:08 | - | +00:04:21 | +00:03:32 |

Tabela ciśnienia roty R5 w jednostce [bar]

| R5 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście |
|--------------------|---------|------------|------------|---------|
| Mirosław Byk | 315 | 305 | - | 1 |
| Piotr Marcinkowski | 370 | 360 | - | 1 |

Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R5 w jednostce [bar/min]

| średnie zużycie | wejście-k1 | k1-wyjście |
|-----------------|------------|------------|
| R5 | 75 | 85 |

Rota: R6

Wzięła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:03:18

Tabela czasów roty R6

| R6 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście | szac. wyjście |
|------|----------|------------|------------|-----------|---------------|
| czas | 20:27:34 | 20:28:04 | - | 20:30:52 | 20:32:04 |
| - | 20:27:34 | +00:00:30 | - | +00:03:18 | +00:04:30 |

Tabela ciśnienia roty R6 w jednostce [bar]

| R6 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście |
|------------------|---------|------------|------------|---------|
| Bartłomiej Sokół | 320 | 290 | - | 120 |
| Bogdan Jankowski | 350 | 320 | - | 150 |

Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R6 w jednostce [bar/min]

| średnie zużycie | wejście-k1 | k1-wyjście |
|-----------------|------------|------------|
| R6 | 60 | 60 |

Rota: R7

Wzięła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:01:29

Tabela czasów roty R7

| R7 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | kontrola 3 | kontrola 4 | wyjście | szac. wyjście |
|------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|---------------|
| czas | 20:54:51 | 20:54:58 | 20:55:08 | 20:55:14 | 20:55:49 | 20:56:20 | 21:01:45 |
| - | 20:54:51 | +00:00:07 | +00:00:17 | +00:00:23 | +00:00:58 | +00:01:29 | +00:06:54 |

Tabela ciśnienia roty R7 w jednostce [bar]

| R7 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | kontrola 3 | kontrola 4 | wyjście |
|------------------|---------|------------|------------|------------|------------|---------|
| Marcin Woźniak | 345 | 335 | 330 | 325 | 300 | 270 |
| Tomasz Kaczmarek | 340 | 330 | 325 | 320 | 295 | 260 |

Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R7 w jednostce [bar/min]

| średnie zużycie | wejście-k1 | k1-k2 | k2-k3 | k3-k4 | k4-wyjście |
|-----------------|------------|-------|-------|-------|------------|
| R7 | 85 | 30 | 50 | 42 | 67 |

Rota: R8

Wzięła udział w akcji: Tak

Czas akcji roty: 00:00:10

Tabela czasów roty R8

| R8 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście | szac. wyjście |
|------|----------|------------|------------|-----------|---------------|
| czas | 20:58:34 | - | - | 20:58:44 | 21:28:04 |
| - | 20:58:34 | - | - | +00:00:10 | +00:29:30 |

Tabela ciśnienia roty R8 w jednostce [bar]

| R8 | wejście | kontrola 1 | kontrola 2 | wyjście |
|---------------------|---------|------------|------------|---------|
| Mateusz Lewandowski | 345 | - | - | 335 |
| Łukasz Jankowski | 360 | - | - | 350 |

Tabela średniego zużycia ciśnienia roty R8 w jednostce [bar/min]

| średnie zużycie | wejście-wyjście |
|-----------------|-----------------|
| R8 | 60 |