



POZNÁMKA:  
TLAK ŠKRTIČE G 3/4" POS. 71 NASTAVTE DLE  
DY L 40775 P/d (čl. 26.10) TAK, ABY PŘI  
VSTUPU DO KAŽDÉ TRYSKY BYL NANEŘEN  
2,8 kPa/cm<sup>2</sup> + 1 kPa/cm<sup>2</sup>

Obr. 25. Schéma tlakovzdušné výstroje

- |                                  |   |  |  |
|----------------------------------|---|--|--|
| 1 – prachojem 1/2"               | 25 – dvojitý zpětný ventil  | 47 – zpětná záklopka G1"                                   | 68 – odolejovač G1 1/4" – G1"            |
| 2 – pístnice                     | 26 – trojhrdlá odkapnice  | 48 – pojistná záklopka                                     | 69 – písečnickové koleno                 |
| 3 – rozváděč DAKO-BV1-TRm 22"    | 27 – brzděč DAKO-BS 2   | 49 – filtr s držákem                                       | 70 – škrtič G 3/4"                       |
| 4 – rozvodový vzduchojem 9 l     | 28 – brzděč přímé brzdy DAKO-BP                                   | 50 – filtr   | 71 – škrtič G 3/4"                       |
| 5 – vzduchojem 100 l             | 29 – tlumič G 3/4"  | 51 – hadice 13 x 840                                       | 72 – škrtič G 3/4"                       |
| 6 – odbrzdovač                   | 30 – jednoduchý tlakoměr přírub.                                  | 52 – elektropneumat. ventil – 8 VZK                        | 73 – zásobník maziva                     |
| 7 – brzdový válec 14"            | 31 – dvojitý tlakoměr přírub.                                     | 53 – tlakový spínač TSV – 8 F                              | 74 – dávkovací tryska                    |
| 8 – spojkový kohout AKH levý 1"  | 32 – filtr  | 54 – tlakový spínač TSV – 7 F                              | 75 – přímý kohout pravý G 1/2"           |
| 9 – spojkový kohout AKH pravý 1" | 33 – houkačka velká – ZVIL  | 55 – tlakový spínač TSV – 7 F                              | 76 – pneumat. ovládaný vypouštěcí ventil |
| 10 – záklopka záchranné brzdy    | 34 – houkačka střední – ZVIL                                      | 56 – tlakový spínač TSV – 4 E 0,5/1,5 . 10 <sup>5</sup> Pa | 77 – regulační tyč SZ 6                  |
| 11 – brzdová spojka 620          | 35 – el. magnetický ventil 8VZ                                    | 57 – nosič elektropneumat. ventilu                         | 78 – regulační tyč SZ 6                  |
| 12 – brzdová spojka 620          | 36 – kohout G 3/4" přímý  | 58 – stiskací záklopka                                     | 79 – šoupátko bezpečnostní brzdy         |
| 13 – tlakové relé DAKO TR 3      | 37 – uzavírací kohout G 1/4" s odvětráním                         | 59 – vzduchojem 100 l                                      | 80 –                                     |
| 14 – nosič rozváděče             | 38 – kohout přímý G 3/4" s odvětráním                             | 60 – ventil pro pískovač                                   | 81 – vzduchojem 5 l                      |
| 15 – přímý kohout                | 39 – pojistná záklopka  | 61 – tlakoměr jednoduchý JZO – 80 – 16/P                   | 82 – vzduchojem 1 l                      |
| 16 – el. magnetický ovládač      | 40 – vypouštěcí ventil DAKO-N 2 + nosič + EP ventil 48V           | 62 – pomocný vzduchojem pro sběrače 10 l                   | 83 – hadice 6 x 400                      |
| 17 – zavírač dveří typ 11        | 41 – odvodňovací kohout G 1/2"                                    | 63 – motor. kompresor 48 V pro sběrače                     | 84 – hadice 6 x 710                      |
| 18 – přepouštěč                  | 42 – kohout záchranné brzdy                                       | 64 – škrtič G 3/4"   | 85 – hadice 13 x 750                     |
| 19 – vzduchový filtr G 3/4"      | 43 – odkapnice G 1/2"   | 65 – pneumat. válec sběrače proudu typ 3LS                 | 86 – hadice 6 x 550                      |
| 20 – dvojitý tlakoměr přírubový  | 44 – vzduchový filtr G 1/2"                                       | 66 – el. mag. ventil 9 VZ                                  | 87 – nátrubek                            |
| 21 – vzduchojem 200 l            | 45 – motor kompresorové soustrojí pro tl. 10 . 10 <sup>5</sup> Pa | 67 – hadice 6 x 890  | 88 – nátrubek                            |
| 22 – odkapnice dvojhrdlá         | 46 – odolejovač G1 1/4" x 61"                                     |  | 89 – topné tělísko 50 V                  |
| 23 – pojistná záklopka           |   |  | 90 – těsnění                             |
| 24 – stavěč zdrží                |   |  |  |