**Załącznik nr 1 A do SIWZ**

nr sprawy **DT.240.1.15.2023**

**WYKAZ CZĘŚCI WYMAGAJĄCYCH WYMIANY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa części** | **Nr katalogowy**  **producenta** | **Ilość**  **[szt.]** |
|  | Koło zębate napędu gąsienicowego | 11.03.02D-284 | 2 |
|  | Podkładka Nord Lock 17x254x34mm | 98.39.700 | 16 |
|  | Śruba DIN 933 M16x50 10.9 | 97.02.710.1 | 16 |
|  | Rolka gąsienicowa B1 | 11.04.010 | 6 |
|  | Śruba DIN 931 M12x60 10.9 | 97.01.512.1 | 24 |
|  | Podkładka DIN 127 M12 B-vz | 98.36.500 | 24 |
|  | Blok ślizgowy łańcucha | 11.25.10S-190 | 2 |
|  | Śruba DIN 933 M12x40 8.8-vz | 98.02.508 | 8 |
|  | Podkładka - ISO 7090 - 12 - 200HV | 98.30.500 | 8 |
|  | Koło pasowe (B1) | 11.05.025 | 2 |
|  | Łańcuch gąsienicy wraz  z gumowymi nakładkami | 11.02.001M-402 | 2 |
|  | Przekładnia F10 / 705 (31.40.11P-1489-9005 include 31.40.021) | 1.40.11P-1489-9005 | 2 |
|  | Śruba DIN 933 M16x40 10.9 | 97.02.708.1 | 24 |
|  | Podkładka - ISO 7090 - 16 - 200HV | 98.30.700 | 24 |
|  | Złącze skręcane proste XVM | 66.07.007 | 2 |
|  | Złączka wkręcana XVM NW 06 HL ED | 66.07.087 | 2 |
|  | O-ring FS-08 Polyurethan 90 Shore A - uszczelka | 64.91.016 | 4 |
|  | Koło zębate napędu gąsienicowego  + śruby + podkładki | 11.03.02M-572 | 2 |
|  | Obudowa koła zębatego napędu gąsienicowego | 11.23.10S-311 | 2 |
|  | Śruba DIN 931 M16x130 8.8-vz | 98.01.726 | 8 |
|  | Podkładka - ISO 7090 - 16 - 200HV | 98.30.700 | 8 |
|  | Napinacz (Grease tightener B1) | 11.05.027 | 2 |
|  | Smarowniczka (Grease nipple B1) | 11.05.028 | 2 |
|  | Podkładka / uszczelka -Berco | 11.05.029 | 2 |
|  | Wąż PHD 213 x 2750 AOS90 | 65.64.084 | 2 |
|  | Wąż PHD 213 x 5300 AOS90 SF6 | 65.64.092 | 2 |
|  | Wąż PHD 208 x 2200 AOL AOL90 | 65.62.079 | 2 |
|  | Wąż PHD 208 x 5800 AOL AOL 90 | 65.62.098 | 1 |
|  | Wąż PNY 106 x 3700 AOL AOL90 | 65.50.121 | 1 |
|  | Wąż PNY 106 x 5600 AOL AOL90 | 65.50.160 | 1 |
|  | Śruba Ø28 NL=075 | 91.02.09P-E182 | 2 |
|  | Stud for welding 2/80 - kołek | 99.18.003 | 2 |
|  | Wąż PHD 206 x 900 AOL AOL90 | 65.61.039 | 4 |
|  | Wąż PNY 106 x 600 AOL AOL90 | 65.50.035 | 2 |
|  | Wąż PHD 208 x 600 AOL HL10 | 65.62.081 | 2 |
|  | Rotor 17.50 ø1000 | 21.50.10S-E75 | 1 |
|  | Opening for maintance for rocker - bujak, osłona  2-otworowa | 21.24.11L-E137 | 1 |
| **L.p.** | **Nazwa części** | **Nr katalogowy**  **producenta** | **Ilość**  **[szt.]** |
|  | Opening for maintanance - bujak, osłona 4-otworowa | 21.15.01P-260-9005 | 1 |
|  | Łożysko rotora | 21.81.01H-1489 | 1 |
|  | Przewód hydrauliczny Ø10 | 66.52.01F-389 | 1 |
|  | Elbow XVEWO NW 08 HL - kolano | 66.17.004 | 1 |
|  | Połączenie HFM KL 10 | 66.46.003 | 1 |
|  | Element - T XVEL NW 08 HL | 66.22.003 | 1 |
|  | Łączenie XVR NW 08 HL 3/8 ED | 66.07.028 | 2 |
|  | Chłodnica Cooler for QSC 8.3-C280 | 71.05.010 | 1 |
|  | Wąż SI 110x5100 AOL90 | 65.23.017 | 1 |
|  | Wąż PHD 113 x 4950 AOL AJ16 90 | 65.24.013 | 1 |
|  | Wąż PNY 106 x 800 AOL AOL90 | 65.50.012 | 2 |
|  | Wąż PHD 113 x 2300 AOL90 HL | 65.54.003 | 1 |
|  | Rura DN32/L46 x 2250 60 SF6 H=60 | 65.88.513 | 1 |
|  | Rura DN32/L46 x 2420 11/4 60SF6 | 65.88.514 | 1 |
|  | Wąż PHD 208 x 900 AOL90 HL | 65.62.029 | 4 |
|  | Potencjometr 10KOhm | 46.E5.234M-188 | 1 |