



DISTRIB. USCITA
 OUTPUT DISTRIB.
 DISTRIB. EN SORTIE
 AUSGANGSAXIALLETRAD
 DISTRIB. DE SALIDA

| | |
|-------------------------------------|------------|
| VAR-SPE s.p.a. Taverolle (Vicenza) | |
| VARIATORI OLEODINAMICI DI VELOCITA' | |
| Dis. | 200 |
| DATA | 10-2000 |
| Modello | 00.M0.00.0 |

| VAR-SPE Tavernelle (Vicenza) ITALY | | MOTORE IDRAULICO TIPO M10 LISTA PEZZI | | Dis. N° 200-00.M0.00 |
|--|-----------------|--|-------|----------------------|
| RIF. | N° DISEGNO | DESCRIZIONE | Q.TA' | NOTE |
| 1 | 200-00.M10.010 | CASSA IDROMOTORE | 1 | |
| 2 | 100-10.A10.021 | COPERCHIO USCITA | 1 | |
| 3 | 103-10.A10.010 | FLANGIA USCITA IEC 100 | 1 | |
| 4 | | GURNIZIONE BA B SL 45x65x10 | 1 | mat:72 NBR/902 |
| 5 | 100-10.A10.082/ | POMPA SECONDARIA CON ALBERO USCITA | 1 | |
| 6 | | CUSCINETTO USCITA 6309 RS2 | 1 | dim: 45x100x25 |
| 7 | | CUSCINETTO PISTONI 16022 | 1 | dim: 110x170x19 |
| 8 | 100-10.A10.090 | PISTONCINO | 9 | |
| 9 | | CUSCINETTO POMPA 6011 | 1 | dim: 55x90x18 |
| 10 | 200-00.M10.141 | CORPO DISTRIBUTORE | 1 | |
| 11 | 100-10.A10.101 | DISTRIBUTORE USCITA | 1 | |
| 12 | 100-10.A10.112 | PISTONCINO DI BILANCIAMENTO | 4 | |
| 13 | 100-10.A10.801 | MOLLA DI BILANCIAMENTO | 4 | |
| 14 | | GUARNIZIONE CORDA OR 1,78x570 | 1 | |
| 15 | | LINGUETTA 8x7x50 UNI 6604 | 1 | |
| 16 | | VITE M8x40 UNI 5931 A8G | 6 | |
| 17 | | SPINA f6x14 UNI 1707 | 1 | |
| 18 | | ANELLO SEEGER 65 UNI 7437 | 1 | |
| 19 | | TAPPO SALVAFILETTO f25 | 2 | G 3/4" |
| 20 | 100-10.A2.810 | TAPPO STATORE + ROSETTA | 1 | |
| 21 | | TAPPO SALVAFILETTO f16 | 2 | G 3/8" |
| 22 | 103-80.A10.010 | RUOTA POLARE | 1 | optional |
| 23 | | SPINA 5x10 UNI 6364 | 2 | |
| 24 | | RIVETTI AUTOFILETANTI 2,5x3,5 | 2 | |
| 25 | | TARGHETTA CARATTERISTICHE | 1 | |
| 26 | 103-80.A2.002 | STATORE DEL GENERATORE + ROSETTA | 1 | optional |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |