

SCHEDA MANUTENZIONE

VALVOLE DI REGOLAZIONE



| IMPIANTO SIGI | | | LA VALVOLA L101BV | | MAI | MARCA FISHER | | | MODELLO N.R. | | | COMMITTENTE ISAB | | | |
|---|----------------------------------|------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|----------|-------------|---|-----------------------|----------------|--|---------------------|--|--|
| MATRICOL | A | IITIPO D | I VALVOLA | TIPO MANUTENZIONE | | | | | | | | IZIONE | | | |
| | N.R. | | ٧ | ALVOLA F | LVOLA PNEUMATICA ON-OFF CORRETTIVA | | | | | | | STRADRDINARIA | | | |
| DN N° SEDI RATING | | | | SER | IISERVIZIO IDACQ | | | | | | O.P. N° | CASS. N° | | | |
| 1 | 1 1 ANSI 600 | | | | VALVOLA SCARICO D103 | | | | 540025 | 57240 | | | | | |
| | | | | | | DATI DI PROCE | | | 0 | | | | | | |
| FLUIDO DI PROCESSO PRODOTTO PERICO. | | | | | OLOSO | OSO PORTATA MIN | | | TATA MAX | PRESSIONE TEMPERATURA | | | TEMPERATURA | | |
| TIPOLOGIA ATTUATORE | | | | | | | | | | DATI ATTUATORE | | | | | |
| ✓ PNEUMATICO A MEMBRANA | | | | | DIRETTO CAMPO MOLLA | | | | | | | | | | |
| PNELI | PNEUMATICO A PISTONE SING. EFF. | | | | INVERSO JIAMETRO (mr. | | | | ı] | 290 | ARIA A | PRE 🗸 | ARIA CHIUDE | | |
| PNELI | PNEUMATICO A PISTONE DOPPIO EFF. | | | LTRI DATI CA | ARATTERISTICI: | | | | - | | | | | | |
| | | | | | OTENZA (KW | TENSIONE (V | | | | | Nº FASI : | Λ | I° POLI : | | |
| | | | | | | AC | CESS | CORI | | | | · | | | |
| POSIZIONATORE PNEUMATICO | | | | | | TRASDUTTORE | | | | TARATURA: 3÷15 psi | | | | | |
| | POSIZIONATORE ELETTROPNEUMATICO | | | | | ELETTROVALVO | | | BOOSTER | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FINE CORSA | | | | | LOCK UP | | | | | <u> </u> | | | | |
| ✓ FILTH | RD RIDUTTOI | RE | SPECI | FICARE ALTRO | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| INTERVENTI ESEGUITI | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☐ SMD | NTAGGIO/R | IMONTA | AGGIO IN IN | MPIANTO | | TARATURA ELE | TTROVALI | VOLA | | | | | | | |
| RFVI | SIDNE | | | | Ti I | REVISIONE LOC | CK IIP | | | | | | | | |
| =- | TURA | | | | | SOSTITUZIONE LOCK UP | | | | | | | | | |
| | | VEDNIC | IATIIDA | | | | | | | | | | | | |
| SABBIATURA E VERNICIATURA SMONTAGGIO E MONTAGGIO ATTUATORE | | | | | REVISIONE BOOSTER | | | | | | | DESCRIPTION OF THE PERSON OF T | | | |
| | | | | TARATURA BOOSTER | | | | | | | | | | | |
| SABI | BIATURA E V | IATURA ATI | TUATURE | REVISIONE FILTRO RIDUTTORE | | | | | | | | | | | |
| | SIONE ATTU | | | SOSTITUZIONE FILTRO RIDUTTORE | | | | | | | | | | | |
| SABBIATURA E VERNIC. POSIZIONATORE | | | | | REVISIONE FINE CORSA | | | | | | | | | | |
| ☐ REVI | REVISIONE POSIZIONATORE | | | | | TARATURA FINE CORSA | | | | | | | | | |
| ✓ TARA | ✓ TARATURA POSIZIONATORE | | | | | REVISIONE TRASDUTTORE | | | | | | | | | |
| SOSTITUZIONE POSIZIONATORE | | | | | | TARATURA TRASDUTTORE | | | | | | | | | |
| REVISIONE DEL VOLANTINO MANUALE | | | | | | SOSTITUZIONE TRASDUTTORE | | | | | | | | | |
| SABBIATURA E VERNICIATURA RIDUTTORE | | | | | | SOSTITUZIONE GUARNIZIONI | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3 (1) | | |
| REVISIONE DEL RIDUTTORE REVISIONE ELETTROVALVOLA | | | | | | SOSTITUZIONE BADERNA SOSTITUZIONE MEMBRANA ATTUATORE | | | | | | | | | |
| L REVI | SIUNE ELET | IKUVAL | VULA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | <u>re - Prov</u> | | <u>KUME</u> | | | | | | | |
| CAMPO | TA | ratui | RA RICHI | ESTA | VAL | ORI PRE TAR | ATURA | | | DOPO T | ARATURA | PR | OVA DI TENUTA | | |
| % | INPLIT | <i>r</i> | <u>LIM</u> | DUTPUT | INPLIT | ЦМ | ОИТР | UT . | INPLIT | ЦМ | DUTPUT | PARTE | | | |
| 0 | | | PSI | 0 | 3 | PSI | 3 | | 3 | PSI | 3 | CORPO | 7 | | |
| | | | | | 9 | PSI | 9 | | 9 | PSI | 9 | SEGGIO | A | | |
| 100 | 15 | | PSI | 15 | 15 | PSI | 15 | | 15 | PSI | 15 | SEGGIO | В | | |
| | | | | STRUMENTO/I | DI CALIBRA | AZIONE - BANCO | DI COLL | AUDO | | | | MAN | OMETRO UTILIZZATO | | |
| BANCO DI L | COLLAUDO I | Vº. | | | | | | | | | | FONDO S | CALA: | | |
| SCADENZA I | TARATURA: | | | | | | | | | | | MATRICL | 7LA: | | |
| | | | | | SERR | AGGIO CON | ITROL | LATO F | RULLON | ERIA | • | • | | | |
| BOLT SIZE: | | | | | | | | | | | CATA (CRISS- | (מתות ביות ביות ביות ביות ביות ביות ביות ב | | | |
| BOLT MATERI | /// · | | | | + | [N x m]: | וטט | | | [kg x i | | / | | | |
| מטבו MAILINI | nL. | М | TEDIVII | ידווודודפחפ | 1 | NOTE DI LAVORAZIONE | | | | | | | | | |
| MATERIALI SOSTITUITI A TIPO | | | | | DIM. | nim 1 | | | | CONTROLLO FUNZIONALE | | | | | |
| | | | TIPO | | | DIM. | | | NOTEVOLE CORROSIONE SULLA CAPPELLA SI CONSIGLIA REVISIONE | | | | | | |
| | | | TIPO | | DIM. | | | | | | GOLLA GAI I LL | or aunulull | | | |
| _ <u></u> | | | • | | . ויווע | | | <u>3</u> 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 5 | | | | | | | |
| | OMPILAZIONI | E | | OPERATO | RE | R | ESP DIJA | | | | ASSISTENT | E | SHELL SYSTEM CONTIN | | |
| | 17/2025 | | | RICIPUTI | | | E W | S.r.I. | | | MESSINA | | DNV-GL | | |
| IU/L | 11/4063 | | | MUITUII | J A | CANALE B | EISAI | B SUD | | | MEDOINA | l. | | | |