| M40x1.5 591.PGE6302 591.PEM6302 M40x1.5 591.PGE8002 591.PEM8002 | SERIE ISOLATORS EX il codice articolo si compone secondo la seguente tabella famiglia tipo involucro comando corrente poli 591. P (GRP) GE (generale) 40 02 EM (emergenza) 63 04 80 a questo codice può essere aggiunto: - D indica la presenza della valvola di drenaggio/respirazione - E indica la presenza del perno di terra esterno - 1 indica la presenza di un contatto AUX (NO) (norm. aperto) - 2 indica la presenza di un contatto AUX (NO) (norm. chiuso) - 3 indica la presenza di due contatti AUX (NO+NO) - 4 indica la presenza di due contatti AUX (NO+NO) |
|--|--|
| 82.5 90 82.5 255 | - 5 indica la presenza di due contatti AUX (NO+NC) |
| | for M20x1.5 da realizzare se presente in fondo al codice: -1 indica la presenza di un contatto AUX (NO) (norm. aperto) |
| | for Ø16 da realizzare se presente in fondo al codice: - D indica la presenza della valvola di drenaggio/respirazione |
| 255 | foro diametro 7 da realizzare se presente in fondo al codice: - E indica la presenza del perno di terra esterno 255 PARTICOLARE CHARNIZIONE CORERCINO SCALA 404 |
| FORATURA COPERCHIO 93.6 | (E) PARTICOLARE GUARNIZIONE COPERCHIO SCALA 10:1 (F) GASKET NOT GLUED |
| 8.5 8.5 | PARTICOLARE MANOPOLA SCALA 2:1 MP38189 - GUARN. OR 2162 D.41x1,78 SIL. 70SH ROSSO MP38195 - ANELLO ELASTICO D=22 UNI7435 MP38195 - ANELLO ELASTICO D=22 UNI7435 SL20812 - GHIERA MANOPOLA ISOLATORS EX ZONA 1 SL20812 - GHIERA MANOPOLA ISOLATORS EX ZONA 1 NERA SL20814 - MANOPOLA ISOLATORS EX ZONA 1 ROSSA A SEQUENCIA SEQUEN |