



| | | | | | |
|------|--|---------|-------|-------------|-------------------|
| 19 | Elektroda wkręcana | 19 | 3 | stal 0H18N9 | Uwaga |
| 18 | Elektroda stała | 18 | 3 | stal 0H18N9 | Uwaga |
| 17 | Izolator | 17 | 3 | porcelana | |
| 16 | Pierścień uszczelniający g=1mm | 16 | 20 | | |
| 15 | Masa uszczelniająca | 15 | | silikon | T = 300 C |
| 14 | Pierścień uszczelniający 3/4.7x1 | 14 | 54 | miedź | |
| 13 | Tulejka | 13 | 12 | 0H18N9 | |
| 12 | Podkładka da = 3 mm | 12 | 3 | miedź | Uwaga |
| 11 | Nakrętka | 11 | 3 | St3 oc. | Uwaga |
| 10 | Przewód w izolacji silikonowej 1 mm ² | 10 | 3 | | Uwaga |
| 9 | Korpus | 9 | | | Uwaga |
| 8 | Pierścień rozprężny | 8 | 1 | 45 | Uwaga |
| 7 | Wspornik | 7 | 6 | 0H18N9 | Uwaga |
| 6 | Listwa przyłączeniowa | 6 | 20 | PP | Uwaga |
| L.p. | Nazwa | Pozycja | Ilość | Materiał | Nr normy lub rys. |

| | | | | | | |
|-------------|---|--------------|------------|------------------------------|-------------------|-------|
| 5 | Pokrywa | 5 | 1 | 0H18N9 | Uwaga | |
| 4 | Pierścień | 4 | 1 | Elastomer | Uwaga | |
| 3 | Pierścień | 3 | 1 | 0H18N9 | Uwaga | |
| 2 | Nakrętka | 2 | 1 | 0H18N9 | Uwaga | |
| 1 | Przewód | 1 | | | Uwaga | |
| L.p. | Nazwa | Pozycja | Ilość | Materiał | Nr normy lub rys. | Uwagi |
| Zmiana | | Treść zmiany | | | Podpis | Data |
| Projektował | ngr inż. M. Kolanowski | | 12.10.2006 | Zakład Mechaniki Precyzyjnej | | |
| Sprawdził | | | | NIVOMER | | |
| Czynność | Nazwisko | Podpis | Data | | | |
| Podziałka | Nazwa rysunku | | | | Należy do rysunku | |
| 1:1 | Czujnik trójelektrodowy bez modułu przetwarzania. | | | | nr | |
| | | | | | Nr rysunku | |
| | | | | | KSP-2Ex-RT-2 | |