



18	Elektroda wkręcana	18	1	0H18N9		
17	Elektroda stała	17	1	0H18N9		
16	Izolator ceramiczny	16	1	porcelana		
15	Pierścień uszczelniający	15	18	miedz		
14	Pierścień dociskowy	14	1	0H18N9		
13	Masa uszczelniająca	13	1	silikon		
12	Uszczelka	12	1	miedz		
11	Pierścień dociskowy	11	1	0H18N9		
L.p.	Nazwa	Pozycja	Ilość	Materiał	Nr normy lub rys.	Uwagi

10	Korpus	10	1	0H18N9		
9	Pierścień uszczelniający "oring"	9	1	guma		
8	Podkładka	8	1	miedz		
7	Nakrętka M3	7	2	mosiądz		
6	Końcówka kablowa oczkowa	6	1	mosiądz		
5	Nakrętka	5	1	0H18N9		
4	Uszczelka	4	1	Elastomer		
3	Pierścień	3	1	0H18N9		
2	Nakrętka otawika	2	1	0H18N9		
1	Przewód	1	1			
L.p.	Nazwa	Pozycja	Ilość	Materiał	Nr normy lub rys.	Uwagi
Zmiana	Treść zmiany				Podpis	Data
Projektował	mgr inż. M. Kolanowski		30.10.2006	Zakład Mechaniki Precyzyjnej		
Sprawdził				NIVOMER		
Czynność	Nazwisko	Podpis	Data			
Podziałka	Nazwa rysunku				Należy do rysunku nr	
1:1	Czujnik jednoelektrodowy - wykonanie standardowe.				Nr rysunku	
					KSP-2Ex-RT-3	