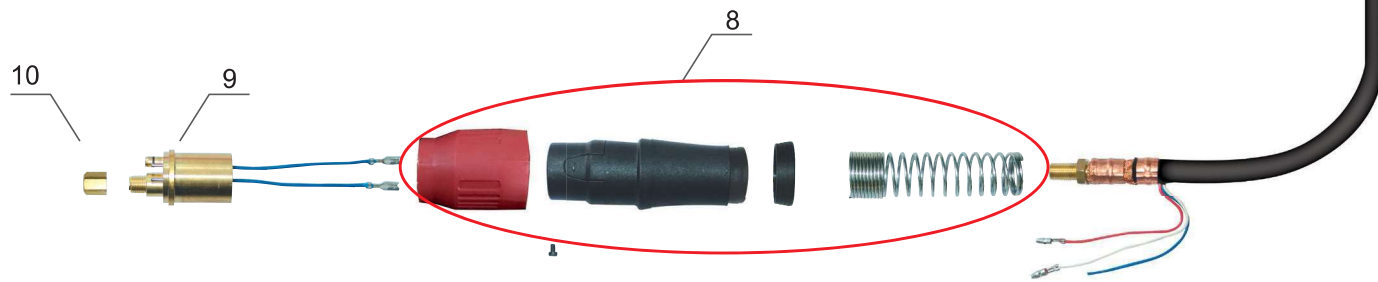


DANE TECHNICZNE

Chłodzenie	Gaz
Cykl pracy 60%	230A CO ₂ , 200A MIX
Średnica drutu spawalniczego	0,8-1,2 mm



NR	INDEKS	Nr. Ref.	NAZWA
1	104.4112	145.0076	Dysza gazowa ϕ 15 MIG25
2			Końcówka prądowa
2.1	103.4150		Końcówka prądowa M6x28 0.6
2.2	103.4151	140.0051	końcówka prądowa M6x28 0.8
2.3	103.4153	140.0242	Końcówka prądowa M6x28 1.0
2.4	103.4154	140.0379	Końcówka prądowa M6x28 1.2
2.5	103.4155	140.0555	Końcówka prądowa M6x28 1.6
2.6	103.4156		Końcówka prądowa M6x28 0.8 AL
2.7	103.4157		Końcówka prądowa M6x28 1.0 AL
2.8	103.4158	141.0010	Końcówka prądowa M6x28 1.2 AL
3	101.9105	142.0001	Gniazdo końcówki prądowej MIG25
4	101.7103	004.0012	Korpus uchwyty (fajka) MIG25
4.1	102.9103	003.0013	Sprężyna MIG25
5	102.6109		Rękojeść + przycisk
6	103.3100		Przycisk
7	102.6102		Sprężyna przeciwwzgięciowa rękojeści
8	103.7110		Obudowa wtyku EURO gaz
9	101.1100	501.2155	Wtyk EURO MIG-gaz
10	101.1101	501.0082	Nakrętka oporowa przewodnicy drutu
11			Spirala prowadząca drut
11.1	102.2101		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/3m niebieska
11.2	102.2102		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/4m niebieska
11.3	102.2103		Spirala prowadząca drut 0.6-0.9/5m niebieska
11.4	102.2104		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/3m czerwona
11.5	102.2105		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/4m czerwona
11.6	102.2106		Spirala prowadząca drut 1.0-1.2/5m czerwona
11.7	102.5101		Wkład teflonowy 0.6-0.9/3m niebieski
11.8	102.5102		Wkład teflonowy 0.6-0.9/4m niebieski
11.9	102.5103		Wkład teflonowy 0.6-0.9/5m niebieski
11.10	102.5104		Wkład teflonowy 1.0-1.2/3m czerwony
11.11	102.5105		Wkład teflonowy 1.0-1.2/4m czerwony
11.12	102.5106		Wkład teflonowy 1.0-1.2/5m czerwony