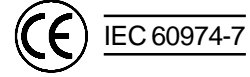


PLASMA-POINT®

CZĘŚCI ZAMIENNE DO:

PTM-80

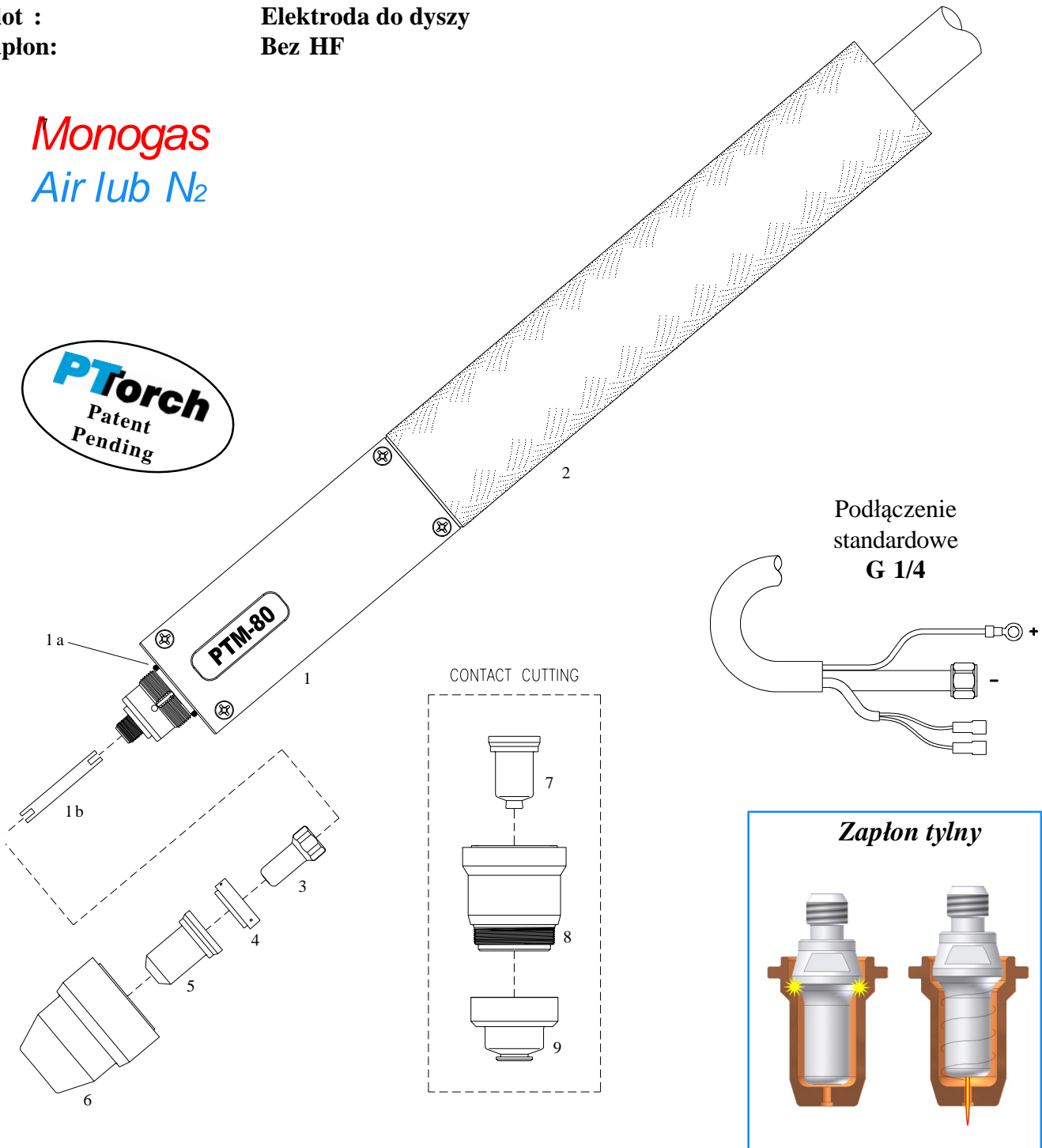
Dane techniczne *PTM-70S*



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Max natężenie prądu : | 30-70 A |
| Cykl roboczy: | 70 A 60% |
| Gaz: | Powietrze/N2 |
| Ciśnienie gazu: | 4.4-5.0 bar |
| Przepływ gazu: | 110 lpm |
| Pilot : | Elektroda do dyszy |
| Zapłon: | Bez HF |

Monogas
Air lub N₂

PTorch
Patent
Pending



Podłączenie
standardowe
G 1/4

Zapłon tylny

PLASMA-POINT®

CZĘŚCI ZAMIENNE DO:

PTM-80

**NOWY
PRZEWÓD
KONCENTRYCZNY**

| *WYKAZ STANDARDOWY | | | |
|--------------------|-----------|---------|---|
| Poz. | Kod | | Opis |
| | 6016/PT | 439,450 | PTM-80 70° Palnik maszynowy, 6 m Przewód koncentryczny |
| | 6017/PT | 560,850 | PTM-80 70° Palnik maszynowy, 12 m Przewód koncentryczny |
| | 8010/PT | 201,100 | PTM-80 70° Przewód koncentryczny, 6 m |
| | 8011/PT | 322,500 | PTM-80 70° Przewód koncentryczny, 12 m |
| 1 | 6524* | 188,800 | PTM-80 180° Główna palnika |
| 1a | 10505885* | 1,040 | O-ring |
| 1b | 7024* | 9,350 | Rurka chłodząca |
| 2 | 7503* | 59,400 | Rurka ustalająca Fiberglass |
| 3 | 3063* | 2,700 | Elektroda Zapłon tylny |
| 4 | 7029* | 10,000 | Rozdzielnik gazu |
| 5 | 1530 | 2,700 | Dysza cięcie, \varnothing 1.0, 40-50A, Zapłon tylny |
| | 1531 | 2,700 | Dysza cięcie, \varnothing 1.1, 50-60A, Zapłon tylny |
| | 1532* | 2,700 | Dysza cięcie, \varnothing 1.2, 60-70A, Zapłon tylny |
| 6 | 5532* | 25,000 | Ostona dyszy |
| 7 | 1534 | 2,700 | Dysza cięcie kontaktowe, \varnothing 1.0, 40-50A, Zapłon tylny |
| | 1536 | 2,700 | Dysza cięcie kontaktowe, \varnothing 1.1, 50-60A, Zapłon tylny |
| | 1537 | 2,700 | Dysza cięcie kontaktowe, \varnothing 1.2, 60-70A, Zapłon tylny |
| | 1538 | 2,700 | Dysza cięcie kontaktowe, \varnothing 1.3, 70-80A, Zapłon tylny |
| 8 | 5534 | 25,600 | Korpus osłony końcowej |
| 9 | 2520 | 13,700 | Ostona końcowa maszynowa |
| N/S | 7508* | 3,020 | Klucz do elektrody |

*Palniki ze złączem centralnym
są dostępne na zapytanie.*