

# TIG-zváracie horáky „ABITIG®“ s otočným ventilom vzduchom chladené



ABITIG® 9 V

ABITIG® 26 V

- Otočný ventil na regulovanie plynu integrovaný priamo na telese horáka
- Ľahké a flexibilné káblové zväzky s modulárnym riešením pripojenia k všetkým bežným TIG-zváracím zariadeniam
- Spotrebné diely zhodné s medzinárodným štandardom

## ABITIG® 9 V

### Technické údaje podľa EN 60 974-7:

Spôsob chladenia:	vzduchom
Zaťaženie:	110 A DC 80 A AC
Doba zapnutia:	35 %
Volfr. elektródy:	Ø 0,5-1,6 mm

## ABITIG® 17 V / FV\*

### Technické údaje podľa EN 60 974-7:

Spôsob chladenia:	vzduchom
Zaťaženie:	140 A DC 100 A AC
Doba zapnutia:	35 %
Volfr. elektródy:	Ø 0,5-2,4 mm

## ABITIG® 26 V / FV\*

### Technické údaje podľa EN 60 974-7:

Spôsob chladenia:	vzduchom
Zaťaženie:	180 A DC 130 A AC
Doba zapnutia:	35 %
Volfr. elektródy:	Ø 0,5-4,0 mm

\*FV = Teleso horáka (s otočným ventilom) flexibilné

Horák kompletný Typ	Prevedenie **	Obj. číslo		Hrdlo horáka	
		4 m	8 m	Typ	Obj. číslo
ABITIG® 9 V	Otočný ventil / Konektor 10-25	706.5057	706.5058	Štandard	705.0007
ABITIG® 17 V	Otočný ventil / Konektor 10-25	706.1057	706.1058	Štandard	705.0038
ABITIG® 17 V	Otočný ventil / Konektor 35-50	706.1037	706.1038	Štandard	705.0038
ABITIG® 17 FV	Otočný ventil / Konektor 10-25	706.1157	706.1158	Flexibilné	703.0010
ABITIG® 17 FV	Otočný ventil / Konektor 35-50	706.1137	706.1138	Flexibilné	703.0010
ABITIG® 26 V	Otočný ventil / Konektor 35-50	706.4037	706.4038	Štandard	705.0091
ABITIG® 26 FV	Otočný ventil / Konektor 35-50	706.4137	706.4138	Flexibilné	703.0290

\*\* Prúdový kábel / plynová hadica oddelené, plynová hadica s prevlečnou maticou G1/4". Iné prevedenia na požiadavku.

Spotrebný materiál - kryt elektródy, klieština, domček klieštiny, adaptér, izolačné krúžky a plynové hubice - sú identické s ABITIG® - zváracími horákmi rovnakej konštrukcie.