

Svařovací hořák TIG „ABITIG®“ s otočným ventilem vzduchem chlazený



- Otočný ventil pro regulaci plynu přímo na těle hořáku
- Lehké a ohebné hadicové svazky pro všechna běžná svařovací zařízení TIG
- Spotřební díly kompatibilní s mezinárodním standardem

ABITIG® 9 V / FV¹

Technické údaje podle EN 60 974-7:

Chlazení: vzduchové
 Zatížení: 110 A DC
 80 A AC
 Zatěžovatel: 35%
 Wolframové elektrody: Ø 0,5–1,6 mm

ABITIG® 17 V / FV¹

Technické údaje podle EN 60 974-7:

Chlazení: vzduchové
 Zatížení: 140 A DC
 100 A AC
 Zatěžovatel: 35%
 Wolframové elektrody: Ø 0,5–2,4 mm

ABITIG® 26 V / FV¹

Technické údaje podle EN 60 974-7:

Chlazení: vzduchové
 Zatížení: 180 A DC
 130 A AC
 Zatěžovatel: 35%
 Wolframové elektrody: Ø 0,5–4,0 mm

¹ FV = Tělo hořáku (s otočným ventilem) flexibilní

Hořák kompletní Typ	Provedení ²	Objednací č.		Tělo hořáku	
		4 m	8 m	Typ	Objednací č.
ABITIG® 9 V	Otočný ventil / zástrčka 10-25	706.5057	706.5058	standardní; 60,0 mm	705.0007
ABITIG® 9 FV	Otočný ventil / zástrčka 10-25	Na dotaz	Na dotaz	flexibilní; 78,0 mm	703.0311.1
ABITIG® 17 V	Otočný ventil / zástrčka 10-25	706.1057	706.1058	standardní; 65,0 mm	705.0038
ABITIG® 17 V	Otočný ventil / zástrčka 35-50	706.1037	706.1038	standardní; 65,0 mm	705.0038
ABITIG® 17 FV	Otočný ventil / zástrčka 10-25	706.1157	706.1158	flexibilní; 80,0 mm	703.0010
ABITIG® 17 FV	Otočný ventil / zástrčka 35-50	706.1137	706.1138	flexibilní; 80,0 mm	703.0010
ABITIG® 26 V	Otočný ventil / zástrčka 35-50	706.4037	706.4038	standardní; 80,0 mm	705.0091
ABITIG® 26 FV	Otočný ventil / zástrčka 35-50	706.4137	706.4138	flexibilní; 80,0 mm	703.0290

² Proudový kabel / plynová hadice oddělené, plynová hadice s převlečnou maticí G1/4". Jiná provedení na dotaz.

Spotřební díly - krytky hořáků, upínací pouzdra, kryty upínacího pouzdra, adaptéry, izolační kroužky a plynové hubice - jsou identické s díly hořáků ABITIG® stejné typové řady.