

DK UK F NL NO CZ IT PT DE FI RU SE HU LV TR ES PL CN

VÝZNAMNÁ ÚSPORA PLYNU

- pomocí IGC[®] společnosti Migatronik



MIGATRONIK PI 320,
400 a 500 s vestavěným
IGC[®] - zobrazit více
informací...

TIG SVAŘOVÁNÍ VAŠI ÚSPORU UVIDÍTE NA SPODNÍM ŘÁDKU

Inteligentní regulace plynu IGC[®] je novým prvkem ve volitelné výbavě svařovacích strojů Migatronik Sigma² a PI. Tradiční redukční ventily způsobují nadměrnou spotřebu plynu, zatímco IGC[®] zajišťuje vždy přesné dávkování s ohledem na právě probíhající svařovací proces. Výsledkem je významná úspora ochranného plynu.

O KOLIK MŮŽE BYT SNÍŽENA SPOTŘEBA PLYNU PŘI POUŽITÍ IGC[®]?

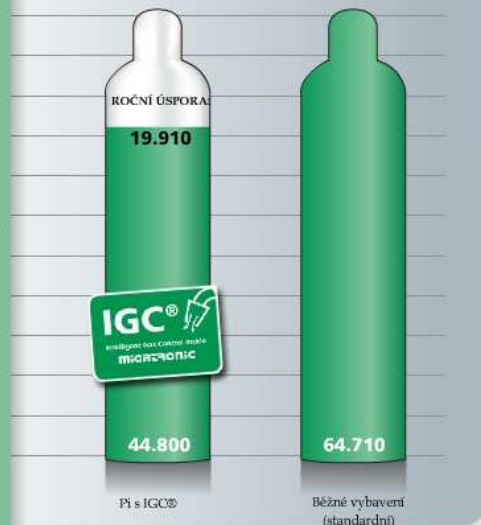
SVAŘOVACÍ PODMÍNKY

Doba svařování za den	<input type="text" value="4"/>	hod.	
Pracovních dnů za rok	<input type="text" value="250"/>	dny	
Cena plynu / m ³	<input type="text" value="80"/>	CZK	
Doba bodování / celková doba svařování	<input type="text" value="15"/>	%	i
Max. svařovací proud	<input type="text" value="240"/>	A	i
Min. svařovací proud	<input type="text" value="70"/>	A	i
Material	<input type="text" value="AC"/>		
Bodování, průměrný čas	<input type="text" value="1"/>	sec	
Svařování, průměrný čas	<input type="text" value="60"/>	sec	
Průtok plynu, obvyklý	<input type="text" value="10"/>	l/min	10
Délka hadice od láhve k ventilu ve stroji	<input type="text" value="2,5"/>	m	i

KALKULACE ROČNÍ SPOTŘEBY PLYNU NA 1 STROJ

Běžné vybavení (standardní)	64.710	CZK
PI s IGC [®]	44.800	CZK
ROČNÍ ÚSPORA:	19.910	CZK

Vypočítejte



- ZOBRAZIT INFOR-
MACE O ÚSPORĚ
SE STROJI SIGMA²

MIGATRONIK