

LAHVOVÉ REDUKČNÍ VENTILY

ARGON, CO₂, HELIUM, MISON

SPOŘIČ PLYNU GS - 40A

- vhodný pro plyny do čistoty 4.8
- použití pouze v kombinaci s redukčním ventilem s plovákovým průtokoměrem

Objednací číslo	Typ	Připojení
F21310005	GS - 40A	G1/4"



NÁVOD
K POUŽITÍ



DINCONTROL
s plovákovým průtokoměrem
a spořičem GS - 40A

SPOŘIČ PLYNU GS - 40F

- vhodný pro plyny do čistoty 4.8
- použití se všemi typy redukčních ventilů

Objednací číslo	Typ	Připojení
F21310006	GS - 40F	G1/4"



NÁVOD
K POUŽITÍ



DINCONTROL
se spořičem GS - 40F

SPOŘIČ PLYNU GS - 35

- vhodný pro plyny do čistoty 4.8
- použití se všemi typy redukčních ventilů

Objednací číslo	Typ	Připojení
0762728	GS - 35	G1/4"



NÁVOD
K POUŽITÍ



DINCONTROL
s plovákovým průtokoměrem
a spořičem GS - 35

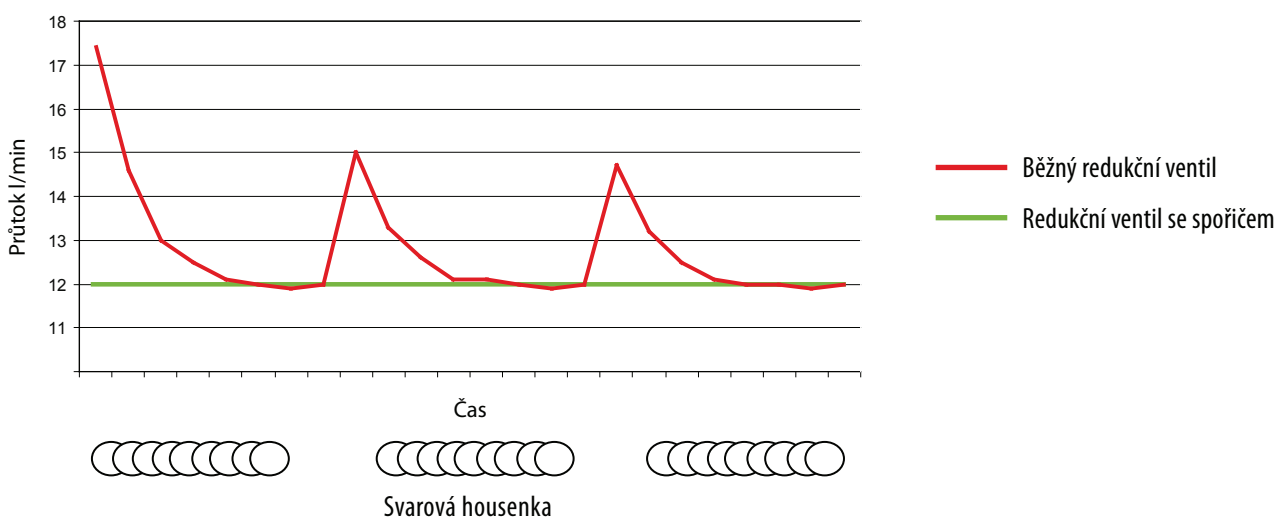
PROČ POUŽÍVAT SPOŘIČE PLYNŮ

Spořiče plynů jsou určeny pro použití při svařování v ochranné atmosféře metodami MIG/MAG a TIG. Spořiče plynu umožňují pevné nastavení požadovaného průtoku a zároveň spoří v závislosti na délce svaru od cca 10% do 50% ochranného plynu (argon, CO₂, směs argon/CO₂). Spořiče plynu jsou vysoce odolné výrobky s dlouhou životností.

Naše společnost provádí měření spotřeby plynů přímo na pracovišti u zákazníka. Jeho součástí je vyhodnocení současného stavu, měření a porovnání spotřeby ochranných plynů, kalkulace úspor a návrh řešení. Všechny tyto služby zajišťujeme zdarma.

Spořiče plynu lze umístit za lahvové redukční ventily nebo za odběrná místa rozvodů technických plynů. Návratnost investice lze ve většině případů kalkulovat v řádu týdnů v závislosti na ceně ochranného plynu a pracovních časech. Spořiče lze s úspěchem využít nejen při ručním, ale i robotickém svařování. Dobré výsledky dosahujeme i na robotických linkách v automobilovém průmyslu. Ideální produkt pro zlepšování firemních procesů v rámci programů KAIZEN. Naše spořiče plynu chrání životní prostředí. Kombinací spořiče plynu a redukčního ventilu je ventil s vestavěným spořičem ECOSAVER.

POROVNÁNÍ PRŮTOKU PLYNU



K nejvyšším úsporám dochází při bodování, krátkých svarech a zároveň máte-li dlouhé propojovací hadicové vedení.