

SPOŘIČ PLYNU GS-35 PRO SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE

Snižte náklady na ochranné plyny při svařování.



Objednací číslo: 0762728

Výrobce: GCE, s.r.o

2 373,00 Kč

1 961,00 Kč bez DPH



U této položky je cena na dotaz a momentálně nelze objednat.

Kompletní popis:

Snižte náklady na ochranné plyny při svařování.

!! POZOR !!

Tento typ GS-35 se již nevyrobí, nahrazuje jej typ GS-40 - viz. doporučené příslušenství.

Výhody dodávaného řešení

- Garantovaná úspora plynů v rozmezí 10-50% oproti řešení bez použití spořiče technických plynů
- Úsporu lze docílit vždy, ať se jedná o manuální svařování nebo robotické svařování
- Čím kratší svar, tím vyšší je úspora plynů, vždy je to však minimálně 10% oproti řešení bez spořiče GS-35.
- Možnost nastavení pevného průtoku plynu na spořiči GS-35 bez nutnosti kontroly výstupního průtoku nastaveného na redukčním ventilu = garance optimálního dávkování plynů a zajištění vysoké kvality svar
- Mechanické řešení
- Vysoká odolnost zařízení
- Garance rychlé návratnosti investice
- Zajištění měření spotřeby plynů a zpracování kalkulace úspor a návratnosti

Doporučené položky k nákupu:

Spořič plynu GS-40F Argon/CO2 GCE (pro všechny typy RV)

2 138,00 Kč

Použití se všemi typy redukčních ventilů.

Spořič plynu pro použití při svařování v ochranné atmosféře metodami MIG/MAG a TIG. Spořič plynu umožňuje pevné nastavení požadovaného průtoku a zároveň spoří v závislosti na délce svaru od cca 10% do 50% oc...

1 767,00 Kč bez DPH

Spořič plynu GS-40A Argon/CO2 GCE (pouze pro RV s průtokoměrem)

2 138,00 Kč

Použití pouze v kombinaci s redukčním ventilem s plovákovým průtokoměrem.

Spořič plynu pro použití při svařování v ochranné atmosféře metodami MIG/MAG a TIG. Spořič plynu umožňuje pevné nastavení požadovaného průtoku a zároveň spoří v závislosti na...

1 767,00 Kč bez DPH