

Hochleistungsdruckregler mit eingebauter Gassparvorrichtung

Economizer 2010 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗΣ

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΓΚΑΖΙΟΥ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Ihre Vorteile:

- Senkt die Kosten des Schweißprozesses durch Einsparung von ca. 30% Schutzgas
- Verbessert die Qualität der Schweißnähte durch deutlich weniger Gasturbulenzen und damit weniger Poren
- Sorgt für optimalen Schutzgasverbrauch, da der Druckaufbau im Schlauchpaket verhindert wird

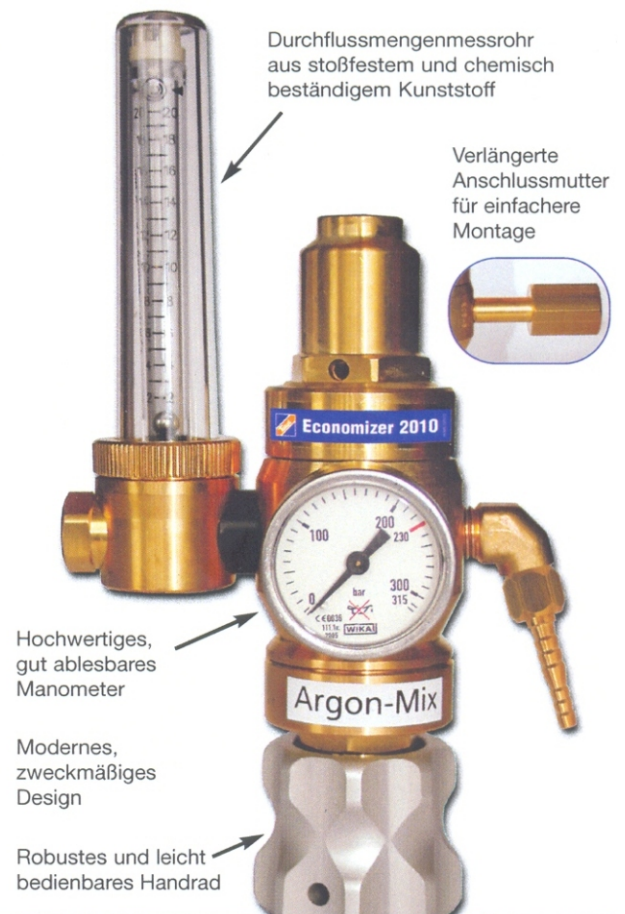
Gasverbrauch während des Einschaltvorgangs



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ:

ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΙΣΗ ΑΡΓΚΟΝ ΚΑΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙ ΤΑ ΕΞΟΔΑ ΓΙΑ ΑΕΡΙΟΣΣΕ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑ ΜΕΣΟ ΟΡΟ 6 ΜΗΝΩΝ ΕΧΕΙ ΑΠΟΣΒΕΣΕΙ ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΓΟΡΑΣ ΤΟΥ. ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΑ ΛΑΣΤΙΚΑ ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΝΑ ΣΠΑΤΑΛΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΤΑ ΛΑΣΤΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΕΡΙΟ.

ΜΕ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΡΙΟΥ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΧΟΥΜΕ ΩΣ ΚΑΙ 50% ΜΑΚΡΥΤΕΡΗ ΡΑΦΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ. ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΞΟΔΩΝ ΛΟΓΩ ΛΙΓΟΤΕΡΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΘΕΙ. ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΙΑΛΩΝ. ΟΣΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΚΚΙΝΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΕΧΟΥΜΕ ΤΟΣΟ ΜΕΓΑΛΙΤΕΡΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙΤΑΙ ΑΝ ΔΕΝ ΕΙΧΑΜΕ ΤΟΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΗ. ΓΙΑΤΙ ΤΟ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΕΡΙΟ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ. Η ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΙΩΘΕΙ ΣΤΟ 1/4. ΠΡΑΓΜΑ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ 2,5 ΦΟΡΕΣ ΚΑΤΩ ΣΤΑ ΕΞΟΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΑΕΡΙΟΥ ΑΚΟΜΗ Η ΡΑΦΗ ΕΙΝΑΙ ΠΙΟ ΣΩΣΤΗ ΛΟΓΩ ΙΣΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
501 340	Economizer 2010	1
501 341	Dichtungssatz	1
501 342	Flowmeter 0-34 L/min, kompl. mit Innenrohr	1
501 343	Ersatz-Manometer	1