

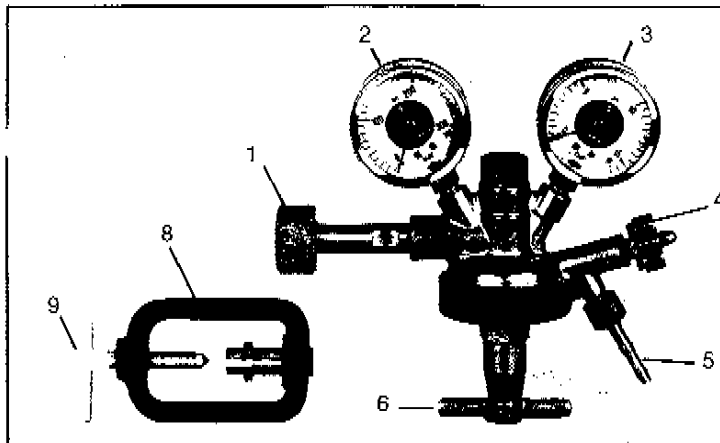


Schweißgeräte und Propanarmaturen

Betriebsanleitung

für Flaschendruckminderer mit Anschluß an Gasflaschen, für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren nach DIN 8546
Anschlüsse nach DIN 477

Vor Inbetriebnahme dieses Produktes beachten Sie nachstehend aufgeführte Hinweise über alle Gefahren, die bei nicht sachgemäßer Verwendung auftreten können.



- 1 Anschlußmutter nach DIN 477
(Anschlüsse nach Gasart verschieden)
- 2 Sicherheits-Inhaltsmanometer
nach DIN 8549 Teil 1
- 3 Sicherheits-Arbeitsmanometer
nach DIN 8549 Teil 1
- 4 Absperrventil
- 5 Schlauchanschluß nach
DIN 8542
- 6 Knebelschraube
zur Druckeinstellung
- 8 Anschlußbügel DIN 477
- 9 Bügelschraube

Hinweise vor Inbetriebnahme

- Überzeugen Sie sich zuerst davon, daß die Anschlüsse (Flaschenventil und Druckminderer) grundsätzlich frei von Fett, Öl, Glycerin und anderen Schmierstoffen sind.
- Druckminderer mit der Anschlußmutter (1) an das geschlossene Flaschenventil mit einem Schlüssel fest anschrauben. Druckminderer Acetylen = Bügelanschluß (8) + (9).
- Absperrventil (4) geschlossen halten.
- Knebelschraube (6) für Druckeinstellung, falls nötig, bis Anschlag herauserschrauben, damit Druckfeder entlastet ist.
- Schläuche an den Anschluß (5) befestigen. Falls keine fest eingebundenen Schläuche verwendet werden, Schlauchenden dann unbedingt mit Klemmen sichern.
- Gasflaschen sind gegen Umfallen zu sichern und vor Frost und Hitze zu schützen.

ACHTUNG!

Unfallverhütungsvorschrift »Schweißen, Schneiden und verwandte Arbeitsverfahren« (VBG 15) beachten.

KAYSER-WERK GmbH

Hinweise zur Inbetriebnahme

- Gasflaschenventil **langsam** öffnen. Flaschendruck wird jetzt am Inhaltsmanometer (2) angezeigt.
- Gewünschter Arbeitsdruck mittels Knebelschraube (6) rechtsdrehend einstellen und am Arbeitsmanometer (3) ablesen.
- Absperrventil (4) öffnen und, falls leichter Druckabfall erfolgt, mit Knebelschraube (6) nachregulieren.

Nach Arbeitsende

- Gasflaschenventil schließen
- Druckminderer mittels Knebelschraube (6) linksdrehend wieder voll entspannen.
- Absperrventil (4) schließen.

Verhalten bei Störungen

Auftretende Störungen können vielfache Ursachen haben.

Vermeiden Sie zur eigenen Sicherheit eigenhändige Manipulationen.

Reparaturen dürfen nur vom Hersteller oder autorisierten Werkstätten durchgeführt werden.

Nur Original-KAYSER-Ersatzteile verwenden.