Gebrauchsanweisung Absperreinheit für BT2000-AC / BU13-AC



Inhalt

		Seite
1	Verwendung	1
1.1	Technische Daten	2
1.2	Kennzeichnung	2
2	Sicherheitshinweise	3
3	Montage	5
4	Reparatur	6





1 Verwendung

Die Absperreinheiten sind ausschließlich in Verbindung mit einer Entspannungsstation BT 2000-AC oder BU13-AC zu verwenden. Sie ermöglicht das beidseitige Erweitern des bestehenden Versorgungssystems durch weitere Gasflaschen und das getrennte Absperren der beiden Versorgungsstränge.

Alle Bestimmungen, die für die Entspannungsstation BT 2000-AC und BU13-AC gelten, sind auch für Betrieb und Verwendung der Absperreinheiten zu beachten.

Die Absperreinheit darf ausschließlich für die Gasart Acetylen eingesetzt werden.

Hinweis

Die verwendeten Werkstoffe und Fertigungsverfahren sind auf den Verwendungszweck abgestimmt.

Alle Bauteile entsprechen dem Stand und den anerkannten Regeln der Technik sowie den Forderungen der für das Sachgebiet gültigen Normen und Vorschriften, insbesondere den Acetylenbestimmungen.

Die Bauteile sind mit größter Sorgfalt und Reinheit in besonderen Werkstätten gefertigt und unterliegen während der Herstellung einer laufenden Qualitätskontrolle.

Jedes komplette System sowie deren Einzelteile werden auf Funktion und auf Dichtheit geprüft und gewährleisten somit die bekannte Spectron-Qualität.

Der Umgang mit oben bezeichneten Artikeln erfordert die Beachtung dieser Gebrauchsanweisung, insbesondere der Sicherheitshinweise.

1.1 Technische Daten

SPECTROTEC	Absperreinheit für Acetylen	
max. zul. Druck P _V :	max. 25 bar	
Werkstoffe:		
Verteiler:	Messing	
Verschraubungen, Kugelhahn und Rohr:	Stahl, verzinkt	
Montageplatte:	Edelstahl	
Gewicht:		
Absperreinheit DN5	4,3 Kg	
Absperreinheit DN10	5,9 Kg	
Anschlüsse:		
Absperreinheit DN5 (Eingang+Ausgang)	M16x1,5 (Ermeto)	
Absperreinheit DN10 (Eingang+Ausgang)	Eingang: M24x1,5 (Ermeto) Ausgang: G3/4"-LH	
Artikelnummern:		
Absperreinheit DN5	718.34151	
Anschlußkit DN5	718.34174 (gerades Rohr)	
Absperreinheit DN10	718.34150	
Anschlußkit DN10	718.34168 (gekrümmtes Rohr)	

1.2 Kennzeichnung

Auf der Grundplatte der Absperreinheit befindet sich ein Typenschild mit Angaben über:

- Typ
- Sachnummer
- Herstelldatum
- Max. zulässiger Druck
- Gasart

Prüfplakette

Alle Absperreinheiten werden vor ihrer Auslieferung mit einer 100%-Dichtheits- und Funktionsprüfung getestet. Als Nachweis ist auf der Rückseite jeder Station eine Prüfplakette auf die Montageplatte geklebt.

RK 11

geprüft / tested / testé

2 Sicherheitshinweise

2.1 Umgang mit brennbaren Gasen

Der Umgang mit Acetylen erfordert Sachkenntnis, die Beachtung dieser Gebrauchsanweisung und der bestehenden Vorschriften.

Die Schulung und regelmäßige Sicherheitsunterweisung des Bedienungspersonals über den Umgang mit dieser Anlage, brennbaren Gasen und Druckgasbehältern ist zwingend erforderlich und jährlich zu wiederholen. Bei nicht sachgemäßer Behandlung und/oder Gebrauch der Anlage können für das Bedienungspersonal und andere Personen Gefahren, sowie Beschädigung der Anlage und des Umfeldes entstehen.

Diese Gebrauchsanweisung muss für das Bedienungspersonal ständig verfügbar sein.

2.2 Batteriegröße und Leistung

Die Entnahme pro Acetylenflasche soll im Dauerbetrieb 500 l/h nicht überschreiten. Dadurch soll verhindert werden, daß Lösungsmittel aus den Flaschen gezogen wird. Kurzzeitig kann die Entnahmemenge auf 1000 l/h gesteigert werden.

2.3 Gasespezifische Bauart

Die Absperreinheit darf nur für Acetylen verwendet werden. Eine wechselweise Verwendung für andere Gase ist nicht erlaubt. Das Anbringen von Adaptern am Flaschenanschluß ist ebenfalls nicht erlaubt. Die Auswahl der Werkstoffe und Dichtungen ist nur auf die Gasart "Acetylen" bezogen.

2.4 Die Beständigkeit der Werkstoffe

Die Beständigkeit der Werkstoffe ist nur bei trockenem Gas und trocken gespülten Leitungen und Armaturen gewährleistet. Durch fehlerhafte Montage und undichte Verschraubungen kann es zur Begrenzung der Lebensdauer kommen.

2.5 Vorschriften, Richtlinien, Merkblätter

Für die Montage und den Betrieb von Acetylenflaschenbatterien sind eine Reihe von Vorschriften zu beachten. So müssen die zu erstellenden Anlagen unter anderem folgenden Vorschriften und Regeln entsprechen.

2.5.1 Unfallverhütungsvorschriften

BGR 500 (Kapitel 2.26, 2.31, 2.33)

2.5.2 Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln

- Acetylenverordnung mit technischen Regeln für Acetylen (TRAC), z. B. TRAC 204. 206.207 etc.
- Explosionsschutzrichtlinien Ex RL
- E Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen.
- Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen. VDE 0170/DIN 57 165
- **E** Berufsgenossenschaftliches Merkblatt zur Verhütung von Acetylenflaschen-Explosionen.

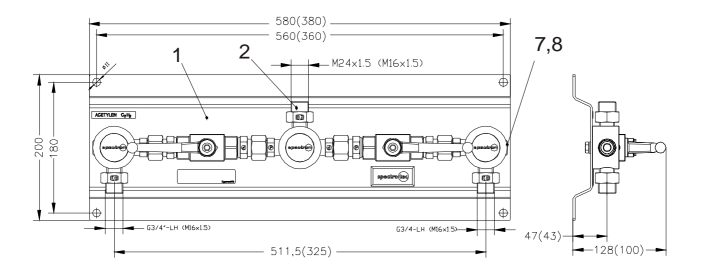


Abb.2 Absperreinheit DN 10 (Maße für Absperreinheit DN 5 in Klammern)

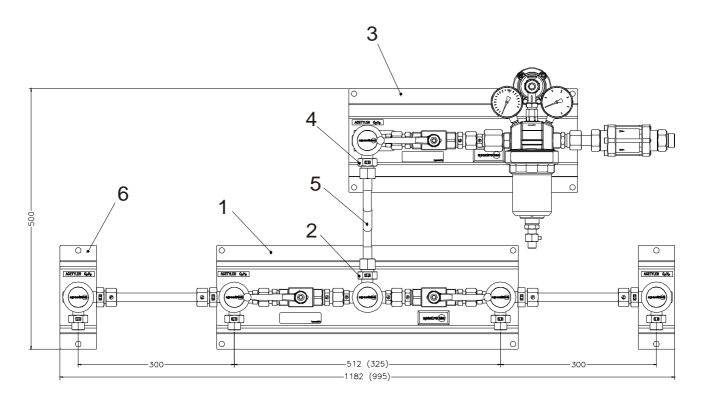


Abb.3 Entspannungsstation BU 13-AC mit Anschlußkrümmer (, Absperreinheit und beidseitiger Erweiterung DN 10

3 Montage

- 3.1 Die Montage darf nur von Personen durchgeführt werden, die sachkundig sind, im erforderlichen Umfang geschult und sicherheitstechnisch unterwiesen wurden.
- 3.2 Alle Teile der Absperreinheit sind vor Auslieferung auf Funktion und Dichtheit geprüft. Sämtliche Öffnungen sind verschlossen.
- 3.3 Vor Montagebeginn prüfen, ob Anschlüsse bzw. Gewinde ohne Beschädigungen sind (eventuell kurz ausblasen. Bei Beschädigung darf die Erweiterung nicht angeschlossen werden.
- 3.4 Anschlusskit bei BT2000-AC, bzw. Rohrkrümmer bei BU13-AC (5) mit dem Anschlussstück (2) der Absperreinheit (1) und dem Anschlussstück (4) der Entspannungsstation (3) verschrauben.

Um eine ausreichende Festigkeit der Ermeto-Schraubverbindung zu erhalten muss für das Festziehen der vormontierten Überwurfmutter unbedingt entsprechend der Montageanleitung für vormontierte Ermeto Verschraubungen (Dokument-Nr. 770.53378) vorgegangen werden.

- 3.5 Grundplatte der Absperreinheit (5) und ggf. Flaschenhalterungen (nicht dargestellt) mit beigefügten Schrauben an der Wand befestigen.
- 3.6 Sollten noch Erweiterungen (6) vorgesehen sein, so muß die Verschlussschraube (7) am jeweiligen Verteilerblock (8) entfernt werden und die Erweiterung entsprechend der zum Lieferumfang der Erweiterungen gehörenden Gebrauchsanweisung installiert werden.
- 3.7 Flaschen vor die Halterung stellen, anschließen und mit Sicherheitskette bzw. Gurt befestigen.
- 3.8 Sind alle Schrauben, Verschraubungen und Anschlüsse festgezogen, wird die Anlage langsam mit Gas beaufschlagt und eine Dichtheitsprüfung an allen neu installierten, gasführenden Verbindungen durchgeführt.

4 Reparatur

- 4.1 Reparaturen dürfen aus Sicherheitsgründen nur in autorisierten Werkstätten oder durch den Hersteller oder von sachkundigen Personen ausgeführt werden.
- 4.2 Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- 4.3 Nach jeder Reparatur muß die Station auf Funktionsfähigkeit und Dichtheit überprüft werden.
- 4.4 Bei unsachgemäßen Reparaturen in nicht autorisierten Werkstätten, Veränderungen der Station sowie bei Verwendung von nicht Original-Ersatzteilen erlischt sofort jegliche Haftung und Gewährleistung des Herstellers.
- 4.5 Die Anlage sollte jährlich einmal vom Hersteller auf Funktions- und Betriebssicherheit überprüft werden.
- 4.6 Die jährliche Überprüfung der Gebrauchsstellen-Vorlagen an den der Entspannungsstation nachgeschalteten Entnahmestellen ist gesetzlich vorgeschrieben. Der Nachweis hierüber ist durch den Betreiber zu erbringen.

