

# Blasensetzgerät Typ J125



\* Rohr und Stutzen gehören nicht zum Lieferumfang

**Blasensetzgerät Typ J125**  
 für DN 80-300 **Artikel-Nr. 0150.402**

bestehend aus:

- 1 Blasensetzglocke
- 2 Führungsrohre
- 2 Blasensetzrohre
- 2 Spülrohre
- 2 Blasensetzstangen  
mit je 2 Manometern  
und ein Kugelhahn 1"
- 1 Bohrstange  
mit Sägezahnfräser Ø 60
- 1 Transportkasten, Werkzeuge

**Zusatzeinrichtung zum Schleusenbohrgerät Typ J110 zum Unterbrechen des Gasflusses ohne Gasaustritt im Nieder- und Mitteldruckbereich, DN 80-300 durch Doppelblasen mit Zwischenlüftung für Guß-, Stahl, PVC-Rohre; PE-Rohre\***

Das Blasensetzgerät Typ J125 ist eine Zusatzeinrichtung zum Schleusenbohrgerät Typ J110 und nur in Verbindung mit diesem anzuwenden. Es besteht aus einem Doppelrohrsystem, in dem eine Blase der entsprechenden Nennweite und ein Führungsschuh untergebracht sind.

Nachdem mit dem Schleusenbohrgerät Typ J110 die Bohrung durch einen entsprechenden Gewindestutzen durchgeführt ist, wird die Schleuse geschlossen und das Geräte-Oberteil mit Bohrstange und Fräser abgebaut. Danach wird das Führungsrohr und Blasensetzrohr auf der Schleuse befestigt, die Schleuse geöffnet und das Führungsrohr in das Gewinde des Stutzens eingeschraubt. Nach Anziehen der Dichtungen werden dann Blasensetzglocke und Schleuse abgebaut. Als nächstes wird die Blasensetzstange mit Spülrohr und vorher angebrachter Doppelblase in, bzw. auf das Blasensetzrohr gebracht. Jetzt kann der Führungsschuh und danach die Doppelblase mit Zwischenlüftung gegen die Flußrichtung des Gases in das abzusperrende Rohr eingeführt werden. Der Führungsschuh schützt die Blase während des Setzens, gibt der Blase ihre Richtung und nach dem Aufpumpen Halt gegen den Gasfluß

Das Ziehen der Doppelblasen geschieht in umgekehrter Weise wie das Setzen. Der Gewindestutzen wird durch die Schleuse ohne Gasaustritt mit einem Stopfen verschlossen.

Gewindestutzen mit Anschlußmöglichkeit an alle Rohrarten lieferbar.

Einsatzbeispiel des Blasensetzgerätes siehe Rückseite.

Empfohlenes Zubehör:

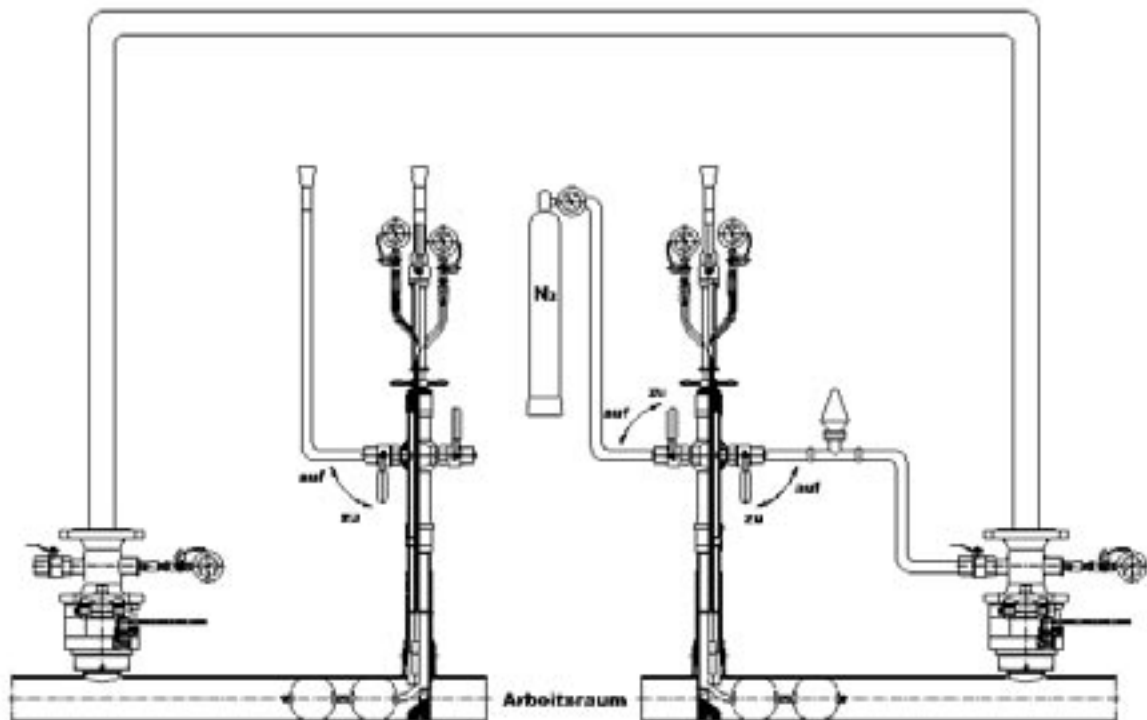
Die gewünschte Anzahl von Doppelblasen mit Entlüftung Typ G212 ist gesondert mitzubestellen.

Druck- und Saugpumpe zum Aufpumpen der Blasen Typ G219 (Artikel-Nr. 0480.105)

\*bei Einsatz von PE-Rohren benötigte Schelle Typ KBA-SAG, Kapitel K!

# Blasensetzgerät Typ J125

Einsatzbeispiel des Blasensetzgerätes



Druck- und Satzfehler vorbehalten

In der Abbildung ist die Bypasseinrichtung Typ J130 mit aufgeführt. Diese Einrichtung ist getrennt als Zusatzeinrichtung lieferbar.

Das Gerät besteht aus 2 Setzeinrichtungen, so daß gleichzeitig 2 Doppelblasen mit Entlüftung zwischen den Blasen der Nennweiten 80-300 mm ohne Gasaustritt gesetzt werden können. Die Entlüftung zwischen den Blasen hat einen Austritt 1", so daß sich vor der zweiten Blase kein Druck mehr aufbauen soll. Jede Setzeinrichtung ist mit zwei Manometern mit Hahn zum Füllen und Überwachen der Blasen ausgerüstet. Die Anschlüsse der Manometer erfolgen durch Schnellverschlüsse. Ferner ist jede Setzeinrichtung mit zwei Kugelhähnen versehen, die dazu dienen, einen außer Betrieb zu nehmenden Leitungsabschnitt zu entgasen, bzw. dauernd mit Stickstoff zu durchspülen und nach Beendigung der Arbeiten wieder zu begasen.