# Bedienungs- und Wartungsanleitung für Hawle-Fräserschelle mit Schweißsattel Best.Nr. 313-05



# 1. Bestimmungsgemäße Verwendung / Produktbeschreibung:



Medium: Trinkwasser

Max. Betriebsdruck: 16 bar

Fräserschelle: Rotguss\*, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung Material:

HAKU-Anbohrbrücke: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stanzer: Messing

PE-Abgang: PE100, SDR11

Schweißschelle (HA-WELD®) PE100

Verwendungsbereich: PE, SDR 11: d 63 - d 225

PE, SDR 17: d 63 - d 225

Ausführung: mit Stanzer

Anbohrung: 25 mm

mit horizontalem PE-Stutzen (90° zur Rohrrichtung) Abgang:

Montage Steckfitting oder Einschweißen in PE-Leitungen über Heizwendel- oder Spiegelschweiß-

verfahren möglich

Aufschweiß-Fräserschellen mit HA-WELD®-Schweißsattel zum Aufschweißen auf PE-Rohre (EN 12201, DIN 8074)

Hawle-Fräserschellen sind mit integriertem Anbohrwerkzeug und Betriebsabsperrung ausgestattet. Dadurch ist es möglich Rohrleitungen aus PE auch unter Betriebsdruck anzubohren. Die Anbohrung und Inbetriebnahme der Hausanschlussleitung kann unmittelbar bei Wasserbedarf (nachträgliches Anbohren) hergestellt werden.

Um eine einwandfreie Anbohrung sicherzustellen, erfolgt die Zustellung des Anbohrwerkzeugs bis kurz vor Materialeingriff mit hohem Vorschub. Beim eigentlichen Anbohrvorgang wird mit niedrigem Vorschub gearbeitet. Für Zustellung und Anbohrvorgang sind ca. 27 Umdrehungen notwendig. Die Betriebsabsperrung wird durch eine Profil-Dichtung, die in eine zylindrische Dichtfläche eintaucht, sichergestellt.

Bei Verlegung, Einbau und Wartung sind die gültigen Normen und Regelwerke, Unfallverhütungsvorschriften und die Vorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten und einzuhalten.

Verlegung, Einbau und Wartung sollte nur von entsprechendem Fachpersonal vorgenommen werden.

#### 2. Montage



07/2019

Inbusschlüssel M6, M8

Artikel im Schatten lagern. Sonneneinstrahlung in Kombination mit der Folienverpackung können den Artikel stark erwärmen. Somit ändert sich der Wicklungswiderstand. Dies kann dann zu Schweißfehler führen.

Achtung: Nur Schweißgeräte verwenden, die vom Hersteller für die vewendeten Schweißparameter (Tabelle T.1 Seite 4) zugelassen sind. (siehe DVS2207, Teil 1,5.2) Die beschriebene Reihenfolge der Arbeitsgänge ist zwingend einzuhalten.

> Seite 1 von 4 Änderungen vorbehalten

Mat.-Nr.: 803

## 2.2 Grundsätzliches

Die Qualität der Schweißung wird maßgeblich durch die sorgfältige Ausführung der vorbereitenden Arbeiten bestimmt. Der Anbohrsattel kann für SDR 11,17 und 17,6 (bei Ø63 nur SDR 11,9) verwendet werden. Es können nur gleichartige Werkstoffe verschweißt werden. Hierbei können die Werkstoffe PE 80 und PE 100 als gleichartig betrachtet werden und daher miteinander verschweißt werden.

#### 2.3 Montage Schweißsattel

1





#### Ausrichten

Das Anbohrsatteloberteil auf der Rohrleitung ausrichten und die Schweißzone (die vom Sattel überdeckte Rohrfläche) mit geeignetem Stift markieren.

2



Schweißzone reinigen

Nach DVS 2207-1 muss mit einem Rotations-Schälgerät (die Verwendung von Handschabgeräten ist nur in Ausnahmefällen zulässig) unmittelbar vor der Montage die Rohroberfläche von der Oxidschicht im markierten Bereich der Schweißzone lückenlos und gleichmäßig befreit werden.

Achtun

Bei nicht vollständiger Entfernung der Oxidschicht kann es zu einer undichten oder mangelhaften Schweißverbindung kommen. Es müssen mindestens 0.2 mm vollständig entfernt werden.

tens 0,2 mm vollständig entfernt werden.

Dabei sollte eine gleichmäßige Fläche ohne Vertiefungen und Kratzer an der Rohroberfläche entstehen. Schmirgeln, Feilen oder Reinigen mit Lösemittel ist nicht ausreichend und ist nicht zulässig. Die so bearbeitete Fläche ist vor Schmutz und Fett (wie Handcreme, ölige Lappen etc.), nachlaufendem Wasser sowie Regenwasser oder Reifbildung zu schützen.

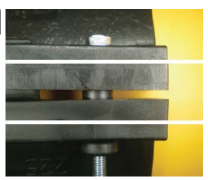
3



Reinigung

Die zu verschweißenden Rohroberflächen und die Innenflächen der Anbohrsättel müssen absolut sauber, trocken und fettfrei sein. Unmittelbar vor der Montage (nach dem Abschaben) sind die Schweißflächen mit 99,9% Ethanol (oder Tangit KS/Tangit KS Tücher) und ausschließlich mit saugfähigen, nicht faserndem und nicht eingefärbtem Papier zu reinigen. Dabei ist zu beachten, dass kein Schmutz aus dem Randbereich auf die Schweißfläche gelangt. Der Reiniger muss vor der Verschweißung komplett verdunstet sein.

4



Montage des Anbohrsattels

Das Oberteil mit dem Abzweig auf der gereinigten Rohroberfläche aufsetzen und ausrichten. Das Unterteil mit den
Klemmhaken in das Oberteil mit der ersten Rasterung einrasten. Die Schrauben aus den Haltebohrungen entnehmen und
in die dafür vorgesehenen Bohrungen einstecken. Alle vier
Schrauben gleichmäßig handfest anziehen. Die Einbaulage
nochmals überprüfen und die Schrauben mit geeignetem
Werkzeug gleichmäßig auf Anschlag anziehen. Die Auflagefläche des Sattels auf dem Rohr visuell überprüfen. Der Sattel
muss im Scheitelbereich passgenau auf dem Rohr aufliegen.
Die Schweißung sollte unmittelbar nach der Montage erfolgen.

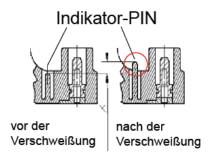
⚠

Achtung: Bei seitlicher Montage ist darauf zu achten, dass der Strichcode zum Verschweißen nach oben sichtbar ist. Bei der Montage darauf achten, dass die innere Oberfläche des Anbohrsattels nicht beschädigt wird.





# Überprüfung



#### Kennzeichnung

#### Schweißfehler

## Anbohrsattel verschweißen

Kontakte (Ausführung nach EN 1555-3 Typ A) mit dem Schweißgerät verbinden. Darauf achten, dass die Kontakte sauber und trocken sind, ggf. sind diese vorher zu reinigen. Die Schweißparameter sind in einem Strichcode enthalten, der auf dem Sattel seitlich angebracht ist. Die Parameter werden über den Lesestift in das Schweißgerät eingelesen (Bedienungsanleitung des Schweißgerätes beachten). Der angebrachte Traceability Code kann ebenfalls mit dem Lesestift eingelesen werden. Die Schweißung starten. Die Angaben im Display des Schweißgerätes sind mit den Satteldaten zu vergleichen (siehe Tabelle T.1). Sollte der Barcode nicht lesbar sein, können die Parameter auch manuell eingegeben werden.



Achtung: Aus allgemeinen Sicherheitsgründen während des Schweißvorganges 1 m Abstand zur Schweißstelle halten. Schweißen unter Medienaustritt ist nicht zulässig. Der Schweißvorgang darf nicht unterbrochen werden. Verschweißungen mit anderen Rohrwerkstoffen als PE 80/100 sind nicht möglich. Die Schweißung darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen 0°C und +45°C erfolgen. Temperaturunterschiede zwischen Rohr und Anbohrsattel sind zu vermeiden.



Achtung: Wird die Abkühlzeit nicht eingehalten, kann es zur Trennung des Sattels vom Rohrin der Schweißebene kommen. Die untere Sattelhälfte darf in dieser Zeit nicht demontiert oder gelöst werden.

Nach Beendigung des Schweißvorganges ist zu prüfen, ob die Schweißung ordnungsgemäß ausgeführt wurde: keine Fehleranzeige am Schweißgerätedisplay (Bedienungsanleitung des Schweißgerätes beachten)

#### Indikator-Pin

Der Indikator Pin gibt nur einen Hinweis auf eine durchgeführte Verschweißung. Eine Aussage über die erreichte Qualität ist nicht gegeben. Je nach Spaltverhältnissen zwischen Sattel und Rohr kann die Austrittshöhe verschieden groß sein. Der ordnungsgemäße Schweißablauf wird nur durch das Schweißgerät angezeigt.

Die Schweißstelle ist unverlierbar mit einer geeigneten Markierung (z.B. Beschriftung mit SNOWMAN SILVER MARKER) mit der Position aus dem Verlegeplan zu kennzeichnen. Die Schweißung muss mit dem Protokoll des Schweißgerätes belegbar sein.

Wird ein Schweißfehler (Wicklungsschluss) am Schweißgerät angezeigt, ist die Schweißung zu verwerfen. Wenn noch keine Rohrdurchdringung (Bohrung) erfolgt ist, kann das Sattelstück auf dem Rohr verbleiben, muss jedoch als mangelhafte Schweißung dauerhaft gekennzeichnet werden. An einer neuen Position ist die Montage und die Schweißung zu wiederholen.

Es ist nicht zulässig den verwendeten Anbohrsattel für eine Wiederholungsschweißung zu verwenden.

Mat.-Nr.: 803

#### T.1 Schweißparameter

Rohr Ø	Schweiß- spannung	Widerstand	Schweißzeit	Abkühlzeit	Nr. für Barcode Code Interleaved 2 of 5 mit Checksumme
63 mm	10 V	0,40 Ω	110 sec.	20 min.	080123330633100405110556
90 mm	18 V	0,90 Ω	210 sec.	30 min.	080123340903180905210555
110 mm	20 V	0,90 Ω	225 sec.	30 min.	080123341103200905225559
125 mm	20 V	0,90 Ω	225 sec.	30 min.	080123341253200905225553
160 mm	20 V	0,90 Ω	225 sec.	30 min.	080123341603200905225554
225 mm	20 V	0,90 Ω	225 sec.	30 min.	080123342253200905225550

# 2.4 Anbohrvorgang

Vor dem Anbohrvorgang Fräserstellung nicht verändern. Armatur wird in Anbohrstellung ausgeliefert.

Anbohrung mit gleichmäßiger Schließbewegung durchführen.

# 3. Wartung und Instandhaltung

Hawle Fräserschellen sind wartungsfrei.

# 4. Inbetriebnahme und Druckprüfung

Nach erfolgreicher Verschweißung ist unter Einhaltung der angegebenen Mindestabkühlzeit eine Druckprüfung im offenen Rohrgraben unter Beachtung der maximalen Betriebsdrücke gemäß DVGW-Regelwerk durchzuführen.

Sollten Sie noch Fragen haben oder weitergehende Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an:

Hawle Armaturen GmbH - Anwendungstechnik - Liegnitzer Str. 6 83395 Freilassing

Telefon: +49 (0)8654 6303-0 Telefax: +49 (0)8654 6303-222

E-Mail: info@hawle.de Internet: www.hawle.de

07/2019 Seite 4 von 4 Änderungen vorbehalten

Mat.-Nr.: 803

<sup>\*</sup> Messing/Rotgusskomponenten > 0,1% Blei nach Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung)