





Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	4	
Anbohrarmaturen für:		
AZ-, Guss- und Stahlrohr	8	
PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC	14	
PVC-Rohr, mit Brücke aus GGG	18	
PE-Rohr, Schweißsystem ELGEF Plus oder FRIALEN	22	
PE-Rohr, mit PE-Hülse	26	
Multi-Druckanbohrventile für PE-Rohr Schweißsystem ELGEF Plus oder FRIALEN	30	
Tabellen:		
Übersicht EWE-Haltestücke für Anbohrarmaturen für AGS	12	
Absperrarmaturen/ Betriebs- und Hilfsabsperrungen	34	H
Auslaufmengen bei Anbohrungen	36	
Auslaufmengen aus Öffnungen verschiedener Größe	38	
	3300	



Allgemeine Hinweise

- Bitte lesen Sie diese Benutzerinformation vor Inbetriebnahme des Produktes aufmerksam durch und beachten Sie besonders die Hinweise und Warnvermerke.
- Die aktuelle Version dieser Einbau- und Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Internetseite: www.ewe-armaturen.de.
- Prüfen Sie die Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden.
- Bewahren Sie die Benutzerinformation f
 ür eventuelle Fragen auf.
- Nur eingewiesenes und qualifiziertes Personal darf die Armaturen und Ventile montieren, bedienen oder warten.
- Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter telefonisch während der Geschäftszeiten zur Verfügung.

Anschrift des Herstellers

Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19 · 38104 Braunschweig Telefon 0531 37005-0 · Fax 0531 37005-55 info@ewe-armaturen.de

Allgemeine Sicherheitshinweise WARNUNG



- Die Durchführung der erforderlichen Tätigkeiten hat entsprechend den gesetzlichen Vorschriften, Unfallverhütungsvorschriften, geltenden Normen einschließlich den anerkannten Regeln der Technik zu erfolgen.
- Es dürfen ausschließlich Geräte die in dieser Benutzerinformation aufgeführt sind, für diese Anwendung verwendet werden.
- Bitte beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter der Produkte.
- Bei der Montage der hier aufgeführten Armaturen sind alle Vorschriften sowohl der Armaturen-Hersteller, als auch der Rohr-Hersteller zu beachten und einzuhalten.
- Je nach Art der durchzuführenden Arbeiten muss eine entsprechende Schutzausrüstung getragen werden (siehe Unfallverhütungsvorschriften).
- Sollten weitere Geräte verwendet werden, wie z.B Anbohrgeräte, sind deren Bedienungsanleitungen unbedingt zu beachten.

 Technische und unauthorisierte Veränderungen am Produkt sind unzulässig. Das Produkt darf nur in bestimmungsgemäßer Anwendung zum Einsatz kommen.

Haftungsausschluss

- Sowohl das Einhalten dieser Benutzerinformation als auch die Handhabung bei Installation, Betrieb und Wartung der Armatur können von uns nicht überwacht werden. Eine unsachgemäße Ausführung der Installation kann zu Sachschäden führen und in Folge Personen gefährden.
- Wir übernehmen keine Verantwortung und Haftung für Verluste. Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation, unsachgemäßem Betrieb sowie falscher Verwendung und Wartung ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.
- Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
- Sonderarmaturen oder Armaturen, die nach Vorgaben des Auftraggebers produziert werden sind nicht Bestandteil dieser Benutzerinformation! Der Einsatz der genannten Bauteile unter den jeweiligen Bedingungen erfolgt auf Grundlage von Prüfung und Werksfreigabe durch den Anwender oder Netz-/Anlagenbetreiber. Da uns eine vollständige Bewertung der jeweiligen Sonderverwendung in Verbindung mit den jeweils örtlichen Begebenheiten in der Regel nicht möglich ist, erfolgt der Einsatz dieser Armaturen auf Verantwortung des Anwenders.

Verpackung

Die einzelnen Produkte sind entsprechend den zu erwartenden Transportbedingungen verpackt. Für die Verpackung wurden umweltfreundliche Materialien verwendet. Die Verpackung soll die einzelnen Bauteile bis zur Montage vor Transportschäden, Korrosion und anderen Beschädigungen schützen. Entfernen Sie die Verpackung erst kurz vor der Verwendung der Produkte.

Entsorgung

 Trennen Sie die vorhandenen Rohstoffe nach Entsorgungstyp und Werkstoff. Die Entsorgung der Rohstoffe muss nach den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und örtlichen Vorschriften erfolgen. Führen Sie wieder verwertbare Verpackungsmaterialien dem Recycling zu.

Erklärung der verwendeten Symbole, Warnzeichen und Signalwörter

Allgemeine Gefahrenstelle (Gefahr/Warnung/Vorsicht) **GEFAHR:**

Gefährdung mit einem hohen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge hat.



WARNUNG:

Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT:

Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, geringfügige oder mäßige Verletzungen zur Folge haben kann



HINWEIS:

Weist auf eine Anweisung hin, die unbedingt zu beachten ist.



INFORMATION:

Gibt nützliche Empfehlungen.

Verwendung von Abkürzungen

DN:NenndurchmesserPFA:Zulässiger BauteilePN:Nenndruckbetriebsdruck (Pression de Fonctionne-Si:Siliciumsion de Fonctionne-DIN:Deutsches Institut fürment Admissible)

Normung PTFE: Polytetrafluorethylen

DVGW: Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches Polyvinylchlorid

GGG: duktiler Grauguss **ZMU:** Zementummantelung **PVC:** Polyvinylchlorid **EPDM:** Ethylen-Propylen-

PE: Polyethylen Dien-Kautschuk

Mitgeltende Unterlagen

- Die Betriebsanweisung des jeweiligen Auftraggebers bzw. ausführenden Unternehmens sind anzuwenden
- DVGW- und berufsgenossenschaftliches Regelwerk

Insbesondere

- Liste "Trinkwasserhygienisch geeignete metallene Werkstoffe" des Umweltbundesamtes
- KTW- und Elastomerleitlinien des Umweltbundesamtes
- DIN/ÖNORM EN 805 "Wasserversorgung Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden"
- DIN/ÖNORM EN 10226 "Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen"
- DIN 3476-1 "Armaturen Anforderungen und Prüfungen Teil 1: Korrosionsschutz durch Epoxidharzbeschichtung aus Pulverlacken bzw. Flüssiglacken"
- DIN 3476-2 "Armaturen Anforderungen und Prüfungen Teil 2: Korrosionsschutz durch duromere Dickbeschichtungen"
- DVGW GW 15 "Nachumhüllen von Rohrleitungen, Formstücken und Armaturen"
- DVGW GW 309 "Elektrische Überbrückung bei Rohrtrennungen"
- DVGW W 270 "Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den Trinkwasserbereich"
- DVGW W 291 "Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen"
- DVGW W 333 "Anbohrarmaturen und Anbohrvorgang in der Wasserversorgung"
- DVGW W 400 "Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen"
- BG-Vorschriften -Regeln (insb. DGUV 100-500) und -Informationen
- TRGS 519 "Asbestarbeiten"
- ÖNORM B 2531 "Anforderungen an Trinkwasserinstallationen (Verbrauchsanlagen)"
- ÖNORM B 2538 "Wasserversorgung Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden, Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 805"
- ÖVGW QS W 501/1 "Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen"

1. Angaben über das Erzeugnis

1.1 Geltungsbereich

Diese Benutzerinformation gilt für

EWE-Anbohrarmaturen für AZ-, Guss- und Stahlrohr Artikelnummer 1112XXX, 1113XXX, 1114XXX

bestehend aus:

Anschussstück mit O-Ring und Halteband mit Halbkugelscheibe und Muttern



Anbohrventil, je nach Typ



Anbohrarmatur



Kuael-Ventil-Anbohrarmatur



Kuael-Anbohrarmatur





Kolbenschieber



Keramikschieber (Kera)

Bohrloch-Hülse aus POM-C und Bohrloch-Dichthülse aus Si-Messing und EPDM



Bohrlochhülse



Bohrloch-Dichthülse

1.2 Mitgeltende Unterlagen

detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 7.

1.3 Verwendungsbereich/Medium, je nach Ventiltyp

Trinkwasser nach DIN 2000



Kennzeichnung der Armaturen beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

1.4 Zulässiger Bauteile-Betriebsdruck (PFA)

 16 bar – zulässigen Betriebsdruck des Versorgungsrohres beachten!

1.5 Werkstoff/Abmessungen/Leistung

1.5.1 Versorgungsrohr

Werkstoffe

- AZ-, Guss- und Stahlrohre für die Wasserversorgung
- AZ-, ZMU-Guss- und ZMU-Stahlrohre für die Wasserversorgung in Verbindung mit der EWE-Bohrloch-Dichthülse

Abmessungen

DN 50 - DN 500

1.5.2 Anschluss ausgangsseitig

Abmessungen

Innengewinde nach DIN EN 10226-1, mit O-Ring-Kammer für das EWE-O-Ring-System

- Ventilgröße DN 32: Rp 1 1/4"
- Ventilgröße DN 40: Rp 1 1/2"
- Ventilaröße DN 50: Rp 2"

Anbohrdurchmesser

- Ventilaröße DN 32: 24 mm
- Ventilgröße DN 40: 31 mm
- Ventilgröße DN 50: 36 mm

1.5.3 Absperrarmatur/Betriebs- und Hilfsabsperrung

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie auf Seite 34/35.

1.5.4 Anschluss- und Haltestück

Werkstoffe

- Anschlussstück aus EN-GJS-400-15, EWS-beschichtet
- Haltestück mit Knotenblech, mit Gewindebolzen M 16, mit Unterleg-Halbkugel-Scheiben und gleitbeschichteten Muttern SW 24, komplett aus A4-Edelstahl und mit Gummibandage

Abmessungen

- Breite Anschlussstück DN 50 DN 500: 90 mm
- Breite Haltestück DN 80 DN 500: 90 mm

1.5.5 Dichtungen

Werkstoffe

FPDM

1.6 Lagerung

- Die Armatur bis zur Verwendung in der werkseitigen Verpackung witterungsgeschützt und trocken lagern
- Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen

1.7 Funktionsbeschreibung

FWF-Anbohrarmaturen sind für FWF-Anbohr- und Hülsensetzgeräte sowie für Anbohrgeräte verschiedener Hersteller geeignet. Sie dienen als Übergang zwischen der Rohrleitung und Hausanschluss und werden unter Druck angebohrt.

2. Einbauhinweise (Installation/Montage)

2.1 Hinweise zur Vorbereitung

Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen. Eine beschädigte Armatur darf nicht eingesetzt werden.

Kennzeichnung der Armatur beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig.

2.2 Hinweise zum Einbauort

Die Lage der Anbohrstelle muss mindestens 5 x DN, mindestens jedoch 0,5 m, von Rohrverbindungen oder anderen Armaturen entfernt sein.

3. Montage

Es ist darauf zu achten, dass der Einbau der Anbohrarmatur ohne Spannungseinwirkungen auf das Versorgungsrohr erfolgt. Die Anbohrarmatur darf nur auf unter Betriebsdruck stehende Leitungen montiert werden.

- 1. Zum sicheren Abdichten ist vor dem Aufsetzen der Anbohrarmatur auf das Rohr sicherzustellen, das der Kontaktbereich zwischen Rohr und Anbohrarmatur frei von Verschmutzung. Riefen und Kratzern oder anderen Beschädigungen ist.
- 2. Anschlussstück auf das Versorgungsrohr aufsetzen und das Haltestück verschrauben.
- 3. Bei Anbohrschellen (2 Muttern) sind die Muttern wechselnd, gleichmäßig anzuziehen. Max. Anzugsmoment der Muttern beträgt 50 Nm.
- 4. Dichtheitsprüfung der montierten Anbohrarmatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

4. Betrieb und Verwendung

Vor der Inbetriebnahme muss eine Inaugenscheinnahme der Armaturen sowie der gesamten Anlage erfolgen.

4.1 Funktionskontrolle



Die gesamte Anlage ist auf ihre Funktion zu prüfen.

4.2 Anbohren und Hülsensetzen

Für das Anbohren und Hülsensetzen sind die jeweils gültigen Sicherheits- und Montagebestimmungen und die Herstellerangabe des Anbohrgerätes anzuwenden.

Die EWE-Benutzerinformation "Anbohren und Hülsensetzen mit EWE-Werkzeugen" ist zu beachten.

4.3 Anschließen der Anbohrarmatur

- 1. Zum Anschluss der anzuschließenden Hausanschlussleitung ist ein entsprechender Fitting einzusetzen.
- 2. Das Innengewinde des Anbohrventils verfügt über das EWE-O-Ring-System. Entsprechende Fittings können ohne weitere Dichtmittel selbstdichtend montiert werden. Die Bedienungsanleitung des Fittingherstellers ist zu beachten. Die O-Ringe und Dichtflächen sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.
- 3. Dichtheitsprüfung der angebohrten Armatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

4.4 Übersicht EWE-Haltestücke für **EWE-Anbohrarmaturen für** Asbest-, (ZMU-), Guss- und Stahlrohre

Bestell-	Anschluss-	Rohr-	Bau-	für Hauptrohr	trohr					
nummer Halte-	Stück	Außen Ø mm	länge mm	Guss	Guss	Stahl	Stahl	AZ PN 10	AZ PN 12,5	AZ PN 16
stück	DN			DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
0108215	50/70	99-09	255	20		20				
0108216	50/70	77-87	290	02-09		92				
0108217	80	88-108	325	80	*(08)	80		80	80	80
0108218	100	109-133	380	100	80/100*	100	100	100	100	100
0108219	125	134-159	440	125	125	125		125	125	125
0108220	150/175	160-189	490	150	150	150	150	150	150	150
0108226	150/175	190-205	520	175						
0108221	200/225	219-259	650	200	200	200	200	200	200	200
				225						
0108222	250	260-308	780	250	250	250	250	250	250	250
				275						
0108223	300	309-368	910	300	300	300	300	300	300	
0108224	350/400	360-382	1050	350		350	350			*008

Bestell-	Anschluss-	Rohr-	Bau-	für Hauptrohr	ptrohr					
nummer	Stück	Außen Ø	länge	Guss	Guss	Stahl	Stahl	AZ	AZ	AZ
Halte-		mm	m m		ZMU		ZMU	PN 10	PN 12,5	PN 16
stück	N			DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
0108233	350/400	383-405	1110					350		
0108235	350/400	406-427	1170			400	400		350	350
0108225	350/400	428-449	1230	400	400					
0108237	350/400	450-469	1290	425		450		400	400	
0108227	450/500	475-497	1280	450						*004
0108239	450/500	498-519	1340			200		450		
0108228	450/500	520-544	1400	200					450	
0108241	450/500	545-567	1460		200			200		450
0108243	450/500	568-589	1520						200	
0108245	450/500	290-606	1580							200

Ab DN 350 muss bei einem anderen Hauptrohr als Guss das passende Haltestück (bei * auch das Anschlussstück) nach dieser Tabelle ausgewählt werden. Bei DN 80 - ZMU-Guss-Rohren ist der Außendurchmesser zu prüfen! Der Toleranz-Alle EWE-Anbohrarmaturen werden in Normalausführung mit Anschluss- und Haltestück für Gussrohr geliefert! bereich der Rohre kann eine größere Nennweite zur Folge haben! Alle Angaben ohne Gewähr!

1. Angaben über das Erzeugnis

1.1 Geltungsbereich

Diese Benutzerinformation gilt für

EWE-Anbohrarmaturen für PVC-Rohr, mit Brücke aus PVC

Art.: 1117XXX, 1118XXX

bestehend aus:

Anschuss- und Haltestück aus PVC hart, Schrauben aus Edelstahl, fest angebrachte Form-Dichting; oder aus PVC hart, Klemmkeile aus PVC, ohne Schrauben, mit Rillenprofildichtung



Anbohrventil, je nach Typ



Ventil-Anbohrarmatur



Kugel-Ventil-Anbohrarmatur



Kugel-Anbohrarmatur



Kugelhahn



Kolbenschieber

1.2 Mitgeltende Unterlagen

• detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 7.

1.3 Verwendungsbereich/Medium, je nach Ventiltyp

Trinkwasser nach DIN 2000



Kennzeichnung der Armaturen beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

1.4 Zulässiger Bauteile-Betriebsdruck (PFA)

 10 bar – zulässigen Betriebsdruck des Versorgungsrohrs beachten!

1.5 Werkstoffe/Abmessungen/Leistung

1.5.1 Versorgungsrohr

Werkstoffe

PVC-Rohre für die Wasserversorgung

Abmessungen

Brücke aus PVC: DN 50 bis DN 150

1.5.2 Anschluss ausgangsseitig

Abmessungen

Innengewinde nach DIN EN 10226-1, mit O-Ring-Kammer für das EWE-O-Ring-System

- Ventilgröße DN 32: Rp 1 1/4"
- Ventilaröße DN 40: Rp 1 1/2"
- Ventilgröße DN 50: Rp 2"

Anbohrdurchmesser

- Ventilgröße DN 32: 24 mm
- Ventilgröße DN 40: 31 mm*
- Ventilgröße DN 50: 36 mm*
- * bei Anbohrbrücken DN 50/65 generell max. 24 mm

1.5.3 Absperrarmatur/ Betriebs- und Hilfsabsperrung

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie auf Seite 34/35.

1.5.4 Anschluss- und Haltestück

Abmessungen

Breite:

DN 50 - DN 100: 105 mm

DN 125: 114 mm

DN 150 & DN 200: 120 mm

Werkstoffe

PVC-U

1.5.5 Dichtungen

Werkstoffe

FPDM

1.6 Lagerung

- Die Armatur bis zur Verwendung in der werkseitigen Verpackung witterungsgeschützt und trocken lagern
- Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen

1.7 Funktionsbeschreibung

EWE-Anbohrarmaturen sind für EWE-Anbohr- und Hülsensetzgeräte sowie für Anbohrgeräte verschiedener Hersteller geeignet. Sie dienen als Übergang zwischen der Rohrleitung und Hausanschluss und werden unter Druck angebohrt.

2. Einbauhinweise (Installation/Montage)

2.1 Hinweise zur Vorbereitung

Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen. Eine beschädigte Armatur darf nicht eingesetzt werden.

Kennzeichnung der Armatur beachten!

Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

2.2 Hinweise zum Einbauort

Die Lage der Anbohrstelle muss mindestens 5 x DN, mindestens jedoch 0,5 m, von Rohrverbindungen oder anderen Armaturen entfernt sein.

3. Montage

Es ist darauf zu achten, dass der Einbau der Anbohrarmatur ohne Spannungseinwirkungen auf das Versorgungsrohr erfolgt. Die Anbohrarmatur darf nur auf unter Betriebsdruck stehende Leitungen montiert werden.

- 1. Zum sicheren Abdichten ist vor dem Aufsetzen der Anbohrarmatur auf das Rohr sicherzustellen, das der Kontaktbereich zwischen Rohr und Anbohrarmatur frei von Verschmutzung. Riefen und Kratzern oder anderen Beschädigungen ist.
- 2. Anschlussstück auf das Versorgungsrohr aufsetzen und das Haltestück verschrauben.
- 3. Bei Anbohrbrücken sind die Schrauben gleichmäßig über Kreuz bis zum Anschlag (Anschluss- und Haltestück auf Block) anzuziehen.
- 4. Dichtheitsprüfung der montierten Anbohrarmatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

4. Betrieb und Verwendung

Vor der Inbetriebnahme muss eine Inaugenscheinnahme der Armaturen sowie der gesamten Anlage erfolgen.

4.1 Funktionskontrolle



Die gesamte Anlage ist auf ihre Funktion zu prüfen.

4.2 Anbohren und Hülsensetzen

Für das Anbohren und Hülsensetzen sind die jeweils gültigen Sicherheits- und Montagebestimmungen und die Herstellerangabe des Anbohrgerätes anzuwenden.

Die EWE-Benutzerinformation "Anbohren und Hülsensetzen mit EWE-Werkzeugen" ist zu beachten.

4.3 Anschließen der Anbohrarmatur

- 1. Zum Anschluss der anzuschließenden Hausanschlussleitung ist ein entsprechender Fitting einzusetzen.
- 2. Das Innengewinde des Anbohrventils verfügt über das EWE-O-Ring-System. Entsprechende Fittings können ohne weitere Dichtmittel selbstdichtend montiert werden. Die Bedienungsanleitung des Fittingherstellers ist zu beachten. Die O-Ringe und Dichtflächen sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.
- 3. Dichtheitsprüfung der angebohrten Armatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

1. Angaben über das Erzeugnis

1.1 Geltungsbereich

Diese Benutzerinformation gilt für

EWE-Anbohrarmaturen für PVC-Rohr

Artikelnummer 1116XXX

bestehend aus:

Anschluss- und Haltestück aus GGG, mit Dichtung und Schrauben



Anbohrventil, je nach Typ



Ventil-Anbohrarmatur



Kugel-Ventil-Anbohrarmatur



Kugel-Anbohrarmatur



Kugelhahn



Kolbenschieber



Keramikschieber (Kera)

1.2 Mitgeltende Unterlagen

detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 7.

1.3 Verwendungsbereich/Medium, je nach Ventiltyp

Trinkwasser nach DIN 2000



Kennzeichnung der Armaturen beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

1.4 Zulässiger Bauteile-Betriebsdruck (PFA)

 16 bar – zulässigen Betriebsdruck des Versorgungsrohrs beachten!

1.5 Werkstoffe/Abmessungen/Leistung

1.5.1 Versorgungsrohr

Werkstoffe

PVC-Rohre für die Wasserversorgung

Abmessungen

DN 50 - DN 300

1.5.2 Anschluss ausgangsseitig

Abmessungen

Innengewinde nach DIN EN 10226-1, mit O-Ring-Kammer für das EWE-O-Ring-System

- Ventilgröße DN 32: Rp 1 1/4"
- Ventilgröße DN 40: Rp 1 1/2"
- Ventilaröße DN 50: Rp 2"

Anhohrdurchmesser

- Ventilgröße DN 32: 24 mm
- Ventilgröße DN 40: 31 mm*
- Ventilgröße DN 50: 36 mm*
- * bei Anbohrbrücken DN 50/65 generell max. 24 mm

1.5.3 Absperrarmatur/ **Betriebs- und Hilfsabsperrung**

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie auf Seite 34/35.

1.5.4 Anschluss- und Haltestück

Abmessungen

Breite: 120 mm

Werkstoffe

aus EN-GJS-400-15, EWS-beschichtet, Schrauben aus A2-Edelstahl

1.5.5 Dichtungen

Werkstoffe

EPDM

1.6 Lagerung

- Die Armatur bis zur Verwendung in der werkseitigen Verpackung witterungsgeschützt und trocken lagern
- Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen

1.7 Funktionsbeschreibung

EWE-Anbohrarmaturen sind für EWE-Anbohr- und Hülsensetzgeräte sowie für Anbohrgeräte verschiedener Hersteller geeignet. Sie dienen als Übergang zwischen der Rohrleitung und Hausanschluss und werden unter Druck angebohrt.

2. Einbauhinweise (Installation/Montage)

2.1 Hinweise zur Vorbereitung

Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen. Eine beschädigte Armatur darf nicht eingesetzt werden.

Kennzeichnung der Armatur beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

2.2 Hinweise zum Einbauort

Die Lage der Anbohrstelle muss mindestens 5 x DN, mindestens jedoch 0,5 m, von Rohrverbindungen oder anderen Armaturen entfernt sein.

3. Montage

Es ist darauf zu achten, dass der Einbau der Anbohrarmatur ohne Spannungseinwirkungen auf das Versorgungsrohr erfolgt. Die Anbohrarmatur darf nur auf unter Betriebsdruck stehende Leitungen montiert werden.

- 1. Zum sicheren Abdichten ist vor dem Aufsetzen der Anbohrarmatur auf das Rohr sicherzustellen, das der Kontaktbereich zwischen Rohr und Anbohrarmatur frei von Verschmutzung. Riefen und Kratzern oder anderen Beschädigungen ist.
- 2. Anschlussstück auf das Versorgungsrohr aufsetzen und das Haltestück verschrauben.
- 3. Bei Anbohrbrücken sind die Schrauben gleichmäßig über Kreuz bis zum Anschlag (Anschluss- und Haltestück auf Block) anzuziehen.
- 4. Dichtheitsprüfung der montierten Anbohrarmatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

4. Betrieb und Verwendung

Vor der Inbetriebnahme muss eine Inaugenscheinnahme der Armaturen sowie der gesamten Anlage erfolgen.

4.1 Funktionskontrolle



Die gesamte Anlage ist auf ihre Funktion zu prüfen.

4.2 Anbohren und Hülsensetzen

Für das Anbohren und Hülsensetzen sind die jeweils gültigen Sicherheits- und Montagebestimmungen und die Herstellerangabe des Anbohrgerätes anzuwenden.

Die EWE-Benutzerinformation "Anbohren und Hülsensetzen mit EWE-Werkzeugen" ist zu beachten.

4.3 Anschließen der Anbohrarmatur

- 1. Zum Anschluss der anzuschließenden Hausanschlussleitung ist ein entsprechender Fitting einzusetzen.
- 2. Das Innengewinde des Anbohrventils verfügt über das EWE-O-Ring-System. Entsprechende Fittings können ohne weitere Dichtmittel selbstdichtend montiert werden. Die Bedienungsanleitung des Fittingherstellers ist zu beachten. Die O-Ringe und Dichtflächen sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.
- 3. Dichtheitsprüfung der angebohrten Armatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

1. Angaben über das Erzeugnis

1.1 Geltungsbereich

Diese Benutzerinformation gilt für

EWE-Anbohrarmaturen für PE-Rohr, Schweißsystem ELGEF Plus oder Schweißsystem FRIALEN,

Artikelnummer 1118XXX, 1119XXX, 1120XXX, 1122XXX

bestehend aus:

Anschluss- und Haltestück aus PE 100



Anbohrventil, je nach Typ



Ventil-Anbohrarmatur



Kugel-Ventil-Anbohrarmatur



Anbohrarmatur



Kugelhahn







Keramikschieber (Kera)

1.2 Mitgeltende Unterlagen

detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 7.

Insbesondere:

 DVGW GW 330 "Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Polyethylen"

1.3 Verwendungsbereich/Medium, je nach Ventiltyp

Trinkwasser nach DIN 2000



Kennzeichnung der Armaturen beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

1.4 Zulässiger Bauteile-Betriebsdruck (PFA)

 16 bar – zulässigen Betriebsdruck des Versorgungsrohrs beachten!

1.5 Werkstoffe/Abmessungen/Leistung

1.5.1 Versorgungsrohr

Werkstoffe

PE-Rohre f
ür die Wasserversorgung

Abmessungen

- PE 80-/ PE 100-Rohr, SDR 11/17
- d 63 d 315
- Top-Loading ab: FRIALEN d 250 - d 400

1.5.2 Anschluss ausgangsseitig

Abmessungen

Innengewinde nach DIN EN 10226-1, mit O-Ring-Kammer für das EWE-O-Ring-System

- Ventilaröße DN 32: Rp 1 1/4"
- Ventilgröße DN 40: Rp 1 1/2"
- Ventilgröße DN 50: Rp 2"

Anbohrdurchmesser

- Ventilgröße DN 32: 24 mm
- Ventilgröße DN 40: 31 mm*
- Ventilgröße DN 50: 36 mm*
- * bei Anbohrschelle d63/75 generell max. 24 mm

1.5.3 Absperrarmatur/ **Betriebs- und Hilfsabsperrung**

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie auf Seite 34/35.

1.5.4 Anschluss- und Haltestück

Werkstoffe

 Anschluss- und Haltestück Schweißsystem +GF+ ELGEF Plus oder FRIALEN, mit Si-Messing-Übergangsstück

1.5.5 Dichtungen

Werkstoffe

EPDM

1.6 Lagerung

- Die Armatur bis zur Verwendung in der werkseitigen Verpackung witterungsgeschützt und trocken lagern
- Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen

1.7 Funktionsbeschreibung

EWE-Anbohrarmaturen sind für EWE-Anbohr- und Hülsensetzgeräte sowie für Anbohrgeräte verschiedener Hersteller geeignet. Sie dienen als Übergang zwischen der Rohrleitung und Hausanschluss und werden unter Druck angebohrt.

2. Einbauhinweise (Installation/Montage)

2.1 Hinweise zur Vorbereitung

Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen. Eine beschädigte Armatur darf nicht eingesetzt werden.

Kennzeichnung der Armatur beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

2.2 Hinweise zum Einbauort

Die Lage der Anbohrstelle muss mindestens 5 x DN, mindestens jedoch 0,5 m, von Rohrverbindungen oder anderen Armaturen entfernt sein.

3. Montage

Es ist darauf zu achten, dass der Einbau der Anbohrarmatur ohne Spannungseinwirkungen auf das Versorgungsrohr erfolgt. Die Anbohrarmatur darf nur auf unter Betriebsdruck stehende Leitungen montiert werden.

1. Zum sicheren Abdichten ist vor dem Aufsetzen der Anbohrarmatur auf das Rohr sicherzustellen, das der Kontaktbereich zwischen Rohr und Anbohrarmatur frei von Verschmutzung, Riefen und Kratzern oder anderen Beschädigungen ist.

- 2. Schweißnahtvorbereitung gem. Hersteller- und Regelwerksvorgaben. Anschlussstück auf das Versorgungsrohr aufsetzen und das Haltestück verschrauben. Bei einer Anbohrung mit Top-Loading-System ist besonders die Benutzerinformation des Gerätehersteller zu beachten. Die Verwendung des Top-Loading-Werkzeugs ist schulungspflichtig und nur mit entsprechenden Kenntnissen durchzuführen.
- 3. Bei der +GF+ELGEF-Plus Variante ist der Adapter d 63 mm in die Muffe des Anschlussstückes einzustecken und über die Schrauben zu fixieren.
- 4. Schweißung gem. Hersteller- und Regelwerksvorgaben.
- 5. Dichtheitsprüfung der montierten Anbohrarmatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

4. Betrieb und Verwendung

Vor der Inbetriebnahme muss eine Inaugenscheinnahme der Armaturen sowie der gesamten Anlage erfolgen.

4.1 Funktionskontrolle



Die gesamte Anlage ist auf ihre Funktion zu prüfen.

4.2 Anbohren und Hülsensetzen

Für das Anbohren und Hülsensetzen sind die jeweils gültigen Sicherheits- und Montagebestimmungen und die Herstellerangabe des Anbohrgerätes anzuwenden.

Die EWE-Benutzerinformation "Anbohren und Hülsensetzen mit EWE-Werkzeugen" ist zu beachten.

4.3 Anschließen der Anbohrarmatur

- 1. Zum Anschluss der anzuschließenden Hausanschlussleitung ist ein entsprechender Fitting einzusetzen.
- 2. Das Innengewinde des Anbohrventils verfügt über das EWE-O-Ring-System. Entsprechende Fittings können ohne weitere Dichtmittel selbstdichtend montiert werden. Die Bedienungsanleitung des Fittingherstellers ist zu beachten. Die O-Ringe und Dichtflächen sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.
- 3. Dichtheitsprüfung der angebohrten Armatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

1. Angaben über das Erzeugnis

1.1 Geltungsbereich

EWE-Anbohrarmaturen für PE-Rohr, mit PE-Hülse Artikelnummer 1116XXX, 1117XXX, 1118XXX bestehend aus:

Anschluss- und Haltestück aus PVC-U oder GGG



PE-Hülse aus Si-Messing



1.2 Mitgeltende Unterlagen

(Kera)

detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 7.

1.3 Verwendungsbereich/Medium, je nach Ventiltyp

Trinkwasser nach DIN 2000



Kennzeichnung der Armaturen beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

1.4 Zulässiger Bauteile-Betriebsdruck (PFA)

Brücke aus PVC-U: 10 bar

Brücke aus GGG: 16 bar

Zulässigen Betriebsdruck des Versorgungsrohrs beachten!

1.5 Werkstoffe/Abmessungen/Leistung

1.5.1 Versorgungsrohr

Werkstoffe

PE-Rohre f
ür die Wasserversorgung

Abmessungen

PE 80-/ PE 100-Rohr, SDR 11/17

1.5.2 Anschluss ausgangsseitig

Abmessungen

Innengewinde nach DIN EN 10226-1, mit O-Ring-Kammer für das EWE-O-Ring-System

Ventilgröße DN 40: Rp 1 1/2"

Anbohrdurchmesser

Ventilgröße DN 40: 31 mm*

* bei Anbohrschelle d63/75 generell max. 24 mm

1.5.3 Absperrarmatur/ **Betriebs- und Hilfsabsperrung**

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie auf Seite 34/35.

1.5.4 Anschluss- und Haltestück

Werkstoffe

 Anschluss- und Haltestück aus PVC-U oder aus EN-GJS-400-15, EPS-beschichtet. Schrauben aus A2-Edelstahl

1.5.5 Dichtungen

Werkstoffe

EPDM

1.6 Lagerung

- Die Armatur bis zur Verwendung in der werkseitigen Verpackung witterungsgeschützt und trocken lagern
- Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen

1.7 Funktionsbeschreibung

EWE-Anbohrarmaturen sind für EWE-Anbohr- und Hülsensetzgeräte sowie für Anbohrgeräte verschiedener Hersteller geeignet. Sie dienen als Übergang zwischen der Rohrleitung und Hausanschluss und werden unter Druck angebohrt.

2. Einbauhinweise (Installation/Montage)

2.1 Hinweise zur Vorbereitung

Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen. Eine beschädigte Armatur darf nicht eingesetzt werden.

Kennzeichnung der Armatur beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

2.2 Hinweise zum Einbauort

Die Lage der Anbohrstelle muss mindestens 5 x DN, mindestens jedoch 0,5 m, von Rohrverbindungen oder anderen Armaturen entfernt sein.

3. Montage

Es ist darauf zu achten, dass der Einbau der Anbohrarmatur ohne Spannungseinwirkungen auf das Versorgungsrohr erfolgt. Die Anbohrarmatur darf nur auf unter Betriebsdruck stehende Leitungen montiert werden.

- 1. Zum sicheren Abdichten ist vor dem Aufsetzen der Anbohrarmatur auf das Rohr sicherzustellen, das der Kontaktbereich zwischen Rohr und Anbohrarmatur frei von Verschmutzung. Riefen und Kratzern oder anderen Beschädigungen ist.
- 2. Anschlussstück auf das Versorgungsrohr aufsetzen und das Haltestück verschrauben.
- 3. Bei Anbohrbrücken sind die Schrauben gleichmäßig über Kreuz bis zum Anschlag (Anschluss- und Haltestück auf Block) anzuziehen.
- 4. Dichtheitsprüfung der montierten Anbohrarmatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

4. Betrieb und Verwendung

Vor der Inbetriebnahme muss eine Inaugenscheinnahme der Armaturen sowie der gesamten Anlage erfolgen.

4.1 Funktionskontrolle



Die gesamte Anlage ist auf ihre Funktion zu prüfen.

4.2 Anbohren und Hülsensetzen

Für das Anbohren und Hülsensetzen sind die jeweils gültigen Sicherheits- und Montagebestimmungen und die Herstellerangabe des Anbohrgerätes anzuwenden.

Die EWE-Benutzerinformation "Anbohren und Hülsensetzen mit EWE-Werkzeugen" ist zu beachten.

4.3 Anschließen der Anbohrarmatur

- 1. Zum Anschluss der anzuschließenden Hausanschlussleitung ist ein entsprechender Fitting einzusetzen.
- 2. Das Innengewinde des Anbohrventils verfügt über das EWE-O-Ring-System. Entsprechende Fittings können ohne weitere Dichtmittel selbstdichtend montiert werden. Die Bedienungsanleitung des Fittingherstellers ist zu beachten. Die O-Ringe und Dichtflächen sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.
- 3. Dichtheitsprüfung der angebohrten Armatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

1. Angaben über das Erzeugnis

1.1 Geltungsbereich

Diese Benutzerinformation gilt für

EWE-Anbohrarmaturen für PE-Rohr, Schweißsystem ELGEF Plus oder Schweißsystem FRIALEN,

Artikelnummer 1123XXX

bestehend aus:

Anschluss- und Haltestück aus PE 100,

Multi-Druckanbohrventil

- bei Schweißsystem ELGEF Plus beiliegend
- bei Schweißsystem FRIALEN fest mit Anschlussstück verbunden



1.2 Mitgeltende Unterlagen

detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 7.

Insbesondere:

 DVGW GW 330 "Schweißen von Rohren und Rohrleitungsteilen aus Polyethylen"

1.3 Verwendungsbereich/Medium, je nach Ventiltyp

Trinkwasser nach DIN 2000



Kennzeichnung der Armaturen beachten!

Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

1.4 Zulässiger Bauteile-Betriebsdruck (PFA)

 16 bar – zulässigen Betriebsdruck des Versorgungsrohrs beachten!

1.5 Werkstoffe/Abmessungen/Leistung

1.5.1 Versorgungsrohr

Werkstoffe

PE-Rohre f
ür die Wasserversorgung

Abmessungen

- PE 80-/ PE 100-Rohr, SDR 11/17
- d 63 d 315
- Top-Loading ab: FRIALEN d250 - d315

1.5.2 Anschluss ausgangsseitig

Werkstoffe

 Anschlussstutzen aus PE 100, optional mit beiliegender PE-Schweißmuffe

Abmessungen

- d 32 mm
- d 40 mm

Anbohrdurchmesser

31 mm

1.5.3 Absperrarmatur/ **Betriebs- und Hilfsabsperrung**

Werkstoffe

- Messingmaterial der Ventilgehäuse je nach Modell aus bleifreiem, entzinkungsbeständigem (DR) EWE-Silicium-Messing oder klassischem Messing gem. der Liste trinkwasserhygienisch geeigneter metallener Werkstoffe des Umweltbundesamtes. Zusätzlich mit kompakter PE 100-Ummantelung
- Betätigungsspindeln aus austenitischem Edelstahl (min. 17%) Chromanteil)
- Betriebsabsperrung mit Ventilkegel nicht drehend, konisch dichtend mit PTFE-Dichtung - mit integriertem, rotierendem Bohrschneider mit Wellenschliff aus A4-Duplex-Edelstahl

1.5.4 Anschluss- und Haltestück

Werkstoffe

 Anschluss- und Haltestück Schweißsystem +GF+ ELGEF Plus oder Frialen

1.5.5 Dichtungen

Werkstoffe

FPDM

1.6 Lagerung

- Die Armatur bis zur Verwendung in der werkseitigen Verpackung witterungsgeschützt und trocken lagern
- Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen

1.7 Funktionsbeschreibung

EWE-Multi-Druckanbohrventile sind ohne zusätzliche Anbohrgeräte verwendbar. Sie dienen als Übergang zwischen der Rohrleitung und Hausanschluss und werden unter Druck angebohrt

2. Einbauhinweise (Installation/Montage)

2.1 Hinweise zur Vorbereitung

Vor und nach dem Einsatz ist die Armatur auf Beschädigung oder Verunreinigung zu prüfen. Eine beschädigte Armatur darf nicht eingesetzt werden.

Kennzeichnung der Armatur beachten! Wasserarmaturen sind nicht gasbeständig!

2.2 Hinweise zum Einbauort

Die Lage der Anbohrstelle muss mindestens 5 x DN, mindestens jedoch 0,5 m, von Rohrverbindungen oder anderen Armaturen entfernt sein.

3. Montage

Es ist darauf zu achten, dass der Einbau der Anbohrarmatur ohne Spannungseinwirkungen auf das Versorgungsrohr erfolgt. Die Anbohrarmatur darf nur auf unter Betriebsdruck stehende Leitungen montiert werden.

 Zum sicheren Abdichten ist vor dem Aufsetzen der Anbohrarmatur auf das Rohr sicherzustellen, das der Kontaktbereich zwischen Rohr und Anbohrarmatur frei von Verschmutzung, Riefen und Kratzern oder anderen Beschädigungen ist.

- 2. Schweißnahtvorbereitung gem. Hersteller- und Regelwerksvorgaben. Anschlussstück auf das Versorgungsrohr aufsetzen und das Haltestück verschrauben. Bei einer Anbohrung mit Top-Loading-System ist besonders die Benutzerinformation des Gerätehersteller zu beachten. Die Verwendung des Top-Loading-Werkzeugs ist schulungspflichtig und nur mit entsprechenden Kenntnissen durchzuführen.
- 3. Bei der +GF+ ELGEF-plus Variante ist das Multi-Druckanbohrventil in den Abgangsstutzen des Anschlussstückes einzustecken und über die Schrauben zu fixieren.
- 4. Schweißung gem. Hersteller- und Regelwerksvorgaben.
- 5. Dichtheitsprüfung der montierten Anbohrarmatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

4. Betrieb und Verwendung

Vor der Inbetriebnahme muss eine Inaugenscheinnahme der Armaturen sowie der gesamten Anlage erfolgen.

4.1 Funktionskontrolle



Die gesamte Anlage ist auf ihre Funktion zu prüfen.

4.2 Anbohren und Hülsensetzen

Anbohrung mit integriertem Bohrschneider. Anbohrungen sind grundsätzlich im offenen Rohrgraben vorzunehmen. Im Wassereinsatz wird durch gründliches Spülen verhindert, dass Bohrund Fräsrückstände in der Versorgungsleitung verbleiben. Durch Schließen der Armatur bis zum merklichen Anschlag wird die Anbohrung der Versorgungsleitung durchgeführt.

4.3 Anschließen der Anbohrarmatur

- 1. Zum Anschluss der anzuschließenden Hausanschlussleitung ist ein entsprechender Fitting einzusetzen.
- 2. Die Bedienungsanleitung des Fittingherstellers ist zu beachten.
 - Mögliche O-Ringe und Dichtflächen sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.
- 3. Dichtheitsprüfung der angebohrten Armatur nach DVGW-Regelwerk durchführen.

Absperrarmaturen/ Betriebs- und Hilfsabsperrungen

Werkstoffe

- Messingmaterial der Ventilgehäuse aus bleifreiem, entzinkungsbeständigem (DR) EWE-Silicium-Messing gem. der Liste trinkwasserhygienisch geeigneter metallener Werkstoffe des **Umweltbundesamtes**
- Betätigungsspindeln aus austenitischem Edelstahl (min. 17%) Chromanteil)

Ventil-Anbohrarmatur

- Beidseitig um 45° drehbar
- Betriebsabsperrung durch Oberteil mit Linksgewinde und Bajonettriegel für die Schmutzscheibe der EWE-Einbaugarnitur, mit Ventilkegel nicht drehend, konisch dichtend mit PTFE-Dichtung
- Ohne Hilfsabsperrung
- Größen: DN 32, 40, 50



- Beidseitig um 45° drehbar
- Betriebsabsperrung durch Oberteil mit Linksgewinde und Bajonettriegel für die Schmutzscheibe der EWE-Einbaugarnitur, mit Ventilkegel nicht drehend, konisch dichtend mit PTFE-Dichtung
- Mit Hilfsabsperrung durch integrierte Absperrkugel aus A4 Stahl
- Größen: DN 40

Kugel-Anbohrarmatur

- Beidseitig um 45° drehbar
- Ohne Betriebsabsperrung
- Mit Hilfsabsperrung durch integrierte Absperrkugel aus A4 Stahl
- Größen: DN 40





Kugelhahn

- Betriebs- und Hilfsabsperrung durch Absperrkugel aus A4 Stahl mit PTFE-Dichtung
- Bajonettriegel für die Schmutzscheibe der EWE-Einbaugarnitur
- Größen: DN 40



Kolbenschieber

- Betriebs- und Hilfsabsperrung durch weichdichtendem EPDM-Kolben
- Bajonettriegel f
 ür die Schmutzscheibe der EWE-Einbaugarnitur
- Größen: DN 40



Keramikschieber (Kera)

- Betriebs- und Hilfsabsperrung durch keramische Absperrscheiben aus Al₂O₃
- Bajonettriegel für die Schmutzscheibe der EWE-Einbaugarnitur
- Größen: DN 40



Auslaufmengen bei Anbohrungen (Wasser)

olumenstrom bei einem Anbohrdurchmesser von	m 24 mm	
Volumenstrom bei eine	Ε	

	Ε	24 mm		31 mm		36 mm	
bar	WS	l/min	m3/h	l/min	m3/h	l/min	m3/h
1,0	10	340,2	20,4	553,1	33,2	8'995	46,0
1,5	15	416,7	25,0	2'269	41,9	9'686	56,4
2,0	20	481,5	28,9	805,1	48,3	1084,5	65,1
2,5	25	538,2	32,3	0'006	54,0	1213,2	72,8
3,0	30	289,5	35,4	986,4	59,2	1329,3	8'62
3,5	35	637,2	38,2	1065,2	63,9	1434,6	86,1
4,0	40	681,3	40,9	1138,9	68,3	1535,4	92,1
4,5	45	722,7	43,4	1208,3	72,5	1628,1	2,79
5,0	50	761,4	45,7	1273,5	76,4	1717,2	103,0
5,5	55	799,2		1335,2	80,1	1,6621	107,9
0′9	09	834,3	20,0	1350,0	83,0	1880,1	112,8
6,5	65	868,5	52,1	1451,7	87,1	1956,6	117,4
7,0	70	6'006	54,0	1506,5	90,4	2030,4	121,8
7,5	75	933,3	26,0	1559,7	93,6	2101,5	126,1

130,2	134,1	138,1	141,9	147,9	152,7	159,5	166,1	172,3	178,3	184,2	ø ø
2169,9	2235,6	2302,2	2365,2	2466,1	2545,2	2658,6	2767,5	2871,0	2971,8	3069,9	36 mm Ø 1018 mm²
96,6	9'66	102,5	105,3	108,1	113,3	118,4	126,9	127,8	132,4	136,7	Ø ? C
1611,0	1660,5	1,6071	1755,5	1800,9	1889,1	1972,8	2282,0	2130,7	2205,9	2277,9	31 mm Ø 755 mm²
57,8	9'69	61,3	63,0	9'49	8′29	8'02	73,7	2'92	79,2	81,8	
6,596	9,866	1022,4	1050,3	1077,3	1130,4	1180,8	1228,5	1274,4	1319,4	1362,6	24 mm Ø 452 mm ²
80	85	06	95	100	110	120	130	140	150	160	
8,0	8,5	0'6	9,5	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	

Auslaufmengen aus Öffnungen verschiedener Größe

	Liter in der		Kubikmeter im	
шш	Minute	Stunde	Tag	Monat
	0,33	20	0,48	14,4
1,0	76'0	58	1,39	41,6
1,5	1,82	110	2,64	0'62
2,0	3,16	190	4,56	136,0
2,5	5,09	305	7,30	218,0
3,0	8,15	490	11,75	351,0
3,5	11,30	089	16,30	490,0
4,0	14,80	890	21,40	640,0
4,5	18,20	1100	26,40	790,0

5,0	22,30	1340	32,00	0'096
•				
5,5	26,00	1560	37,40	1120,0
•				
0′9	30,00	1800	43,20	1300,0
•				
6,5	34,00	2050	49,10	1478,0
• (
2,0	39,30	2360	56,80	1700,0

bei 5 bar Betriebsdruck mit 100 % bei 4 bar Betriebsdruck mit 89 % bei 3 bar Betriebsdruck mit 77 % bei 2 bar Betriebsdruck mit 63 % bei 1 bar Betriebsdruck mit 45 % Obige Zahlenwerte gelten

Alle Angaben ohne Gewähr!



Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19 38104 Braunschweig

Telefon 0531 37005-0 Fax 0531 37005-55 info@ewe-armaturen.de