

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1

CH-8180 Bülach

Tel: + 41 / 1 864 84 84

Fax: + 41 / 1 864 84 90

E-Mail: info@BBS-Systems.com

Internet: www.BBS-Systems.com



Betriebsanleitung für Steril Membran Probeentnahme Ventile mit manuellem Antrieb von BBS-Systems



Allgemeine Merkmale

- Die Probeentnahme-Membranventile Typ VALCO sind sehr funktionssicher und wartungsarm.
- Durchflussrichtung und Einbaulage sind frei wählbar.
- Variable Betriebs- und Steuerdrücke sind durch Anpassen der Federpakete im Antrieb, oder durch die Wahl der Antriebsgrösse der beiden Baureihen an die jeweiligen Betriebsbedingungen möglich
- Arbeiten am Antrieb dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

CE-Kennzeichnung

- Gemäss Maschinenrichtlinien 89/392/EWG gelten diese Antriebe/Armaturen nicht als Maschinen, können jedoch in eine als Maschine geltende Installation eingebaut werden. In diesem Falle ist nachfolgender Hinweis zu beachten.

Hinweis

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Inbetriebnahme so lange untersagt ist, bis festgestellt wurde, dass diese Maschine (Anlage), in die diese Produkte eingebaut werden, den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien 89/392/EWG entspricht.

Inhaltsverzeichnis

[1. Beschreibung Membran-ProbeentnahmeVentile](#)

[1.1 Verwendungszweck](#)

[1.2 Angaben zum Membran- Probeentnahme Ventile](#)

[1.3 Kennzeichnung](#)

[1.4 Lieferumfang](#)

[2. Entwurfsmerkmale](#)

[2.1 Betriebsbedingungen](#)

[2.2 Besondere Entwurfsmerkmale](#)

[3. Antriebe von BBS-Systems](#)

[4. Montage](#)

[4.1 Dichtmaterialien](#)

[4.2 Anbau der Membrane an den Ventiltrieb](#)

[4.3 Einschweissen Membran- Probeentnahme Ventile](#)

[4.4 Montage der Membran- Probeentnahme Ventile](#)

[4.5 Demontage der Membran- Probeentnahme Ventile](#)

[5. Inbetriebnahme](#)

[6. Benutzung](#)

[6.1 Allgemeine Hinweise](#)

[6.2 Anfahrbetrieb](#)

[6.3 Normalbetrieb](#)

[6.4 Ausserbetriebnahme](#)

[6.5 Unsachgemässe Verwendung](#)

[7. Wartung und Instandhaltung](#)

[7.1 Allgemeine Angaben](#)

[7.2 Schliessen / öffnen / Membran- Proben Ventile](#)

[7.3 Wartung und Inspektion](#)

[7.3.1 Wiederkehrende Prüfung \(zugelassene Stellen \)](#)

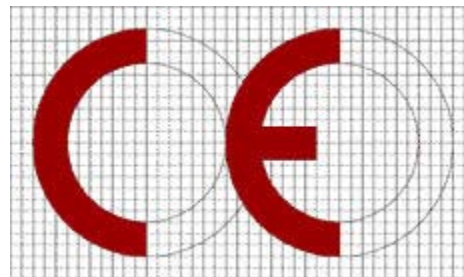
[7.4 Instandsetzung](#)

[8. Mitgeltende Unterlagen / Einbaumasse](#)



Betriebsanleitung

Membran-Probeentnahme-Ventile manuell



Conform
No. 0036

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



1. Beschreibung des Membran-Probeentnahme-Ventiles mit manuellem Antrieb

1.1 Verwendungszweck

Die bestimmungsmässige Verwendung ist die Verbindung und das verschliessen von Rohrleitungen mittels Membran-Probeentnahme Ventilen mit manuellem Ventiltrieb, für die Aufnahme eines Mediums unter Beachtung der Betriebsbedingungen, die innerhalb der vorgesehenen Grenzen liegen müssen.

Die Probeentnahme-Ventile mit manuellem Ventiltrieb sind ausgelegt, gebaut und geprüft in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG nach dem Regelwerk AD-2000

1.2 Angaben zum Membran-Probeentnahme-Ventil mit manuellem Antrieb

Bezeichnung	Steril-Membran-Probeentnahme-Ventil mit manuellem Antrieb (Valco PM / MM)
Zeichnungs-Nr.	Register 16 Standard Katalog BBS-Systems
Hauptabmessung	mm DN 04 - DN 150
Anschlüsse	orbital Schweissenden / Flanschen / Clamp / Quick Connect
Hauptwerkstoffe / Anforderungen	1.4435 / 316L / BN2 / ADW2 / DIN 17440 / ASTM 279
Nennwanddicken	Nach DIN / ISO / BS-OD / SMS Normen siehe auch technische Spezifikation der BBS-Systems
Kategorie nach DGRL 97/23/EG	keine Kennzeichnung nach DGRL 97/23/ EG für Grössen < DN 32 notwendig ab DN 32 Kennzeichnung nach DGRL 97/23/EG
Konformitätsbewertung	nach DGRL 97/ 23 / EG
Beteiligte benannte Stelle	TÜV-CERT-Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV-Süddeutschland Kennummer 0036 örtliche Stelle CH 8304 Wallisellen Zertifikat Nr. CH-SVTI-03-03-28034-001
Konformitätserklärung Nr.	CH-SVTI-03-03-28034-016001

1.3 Kennzeichnung

Art der Kennzeichnung	Geätzt / Nadelprägung
Beschriftung	Material und Chargennummer / Rohrmasse / Firmennamen / max. Druck
Lage des Fabrikschildes	kein Schild erforderlich
Befestigung des Schildes	kein Schild erforderlich
Hersteller	BBS-Systems AG / CH-8180 Bülach
Fabrik-Nr.	keine Nummer erforderlich
Herstellerjahr	Hergestellt seit 1995
zul. min. / max. Druck (bar)	bar -1 bis + 16 bar
min. / max. zul. Temperatur	°C -30 °C bis + 135°C (max. 45 min) siehe entsprechende Dichtungsspezifikation
Fluid	Gase / Flüssigkeiten

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
 CH-8180 Bülach
 Tel: + 41 / 1 864 84 84
 Fax: + 41 / 1 864 84 90
 E-Mail: info@BBS-Systems.com
 Internet: www.BBS-Systems.com



1.4 Lieferumfang (Beispiel ISO Norm / siehe andere Norm-Artikelnummern im Typenschlüssel)

1 Steril Probeentnahme-Ventil
 komplett FA.W...W...35...PM

Einzelteile der Probeentnahme-Ventile mit manuellem Antrieb PM
 (ISO Norm)

Stück	Bezeichnung	Pos.	Std. Material	Artikelnummer
4	Gewindestifte*	6	A2	14.M.....A2.0
4	Mutter	5	A2	11.M...00.A2.0
4	Unterlagscheiben	4	A2	12.M...US.A2.0
1	Membrane	3	Divers	20.W...00.....
1	Ventilkörper	2	1.4435	C1.W...W...35.0
1	Ventilantrieb manuell	1	1.4305	B1.W...W...00..

Werkstoffnachweise 3.1B / FDA
 Zertifikate(auf Bestellung) 90000 + 90004



1 Steril Probeentnahme-Ventil
 komplett FA.W...W...35...MM

Einzelteile der Probeentnahme-Ventile mit manuellem Antrieb MM
 (ISO Norm)

Stück	Bezeichnung	Pos.	Std. Material	Artikelnummer
1	Druckstückset	7	----- ----	24.W...W...00.0
4	Gewindestifte*	6	A2	14.M.....A2.0
4	Mutter	5	A2	11.M...00.A2.0
4	Ferderringe	4	A2	12.M...00.A2.0
1	Membrane	3	Divers	20.W...00.....
1	Ventilkörper	2	1.4435	C1.W...W...35.0
1	Ventilantrieb manuell	1	1.4305	B1.W...W...E1..

Werkstoffnachweise 3.1B / FDA
 Zertifikate(auf Bestellung) 90000 + 90004



*Es besteht die Möglichkeit, dass zwei der vier Gewindestifte, wie oben abgebildet, am Ventilkörper angeschweisst sind

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



2. Entwurfsmerkmale

2.1 Betriebsbedingungen

Fluidbezeichnung		Gase / Flüssigkeiten
Fluidgruppe		Reinstmedien / Wasser / Prozessmedien
zul. min. / max. Temperatur	°C	-30 °C bis + 150°C (max. 45 min) siehe entsprechende Dichtungsspezifikation
zul. min. / max. / Druck	bar	-1 bis + 10 bar, beachten Sie die Zusatzinformationen
Umgebungstemp. min. / max	°C	-20°C bis + 80°C / siehe entsprechende Dichtungsspezifikation

2.2 Besondere Entwurfsmerkmale

Korrosionszuschläge		keine
Autoklavierbarkeit		Ja
Antrieb Material		PPS Kunststoff, schwarz nach den technischen Spez. der BBS-Systems AG
Physikalische Merkmale		entsprechend den technischen Spez. der BBS-Systems AG
Schweissnahtwertigkeit		gem. Orbitalschweisverfahren
Beanspruchungsart		Druck / beachten Sie die Zusatzinformationen
Ventilkörper Material		1.4435 / 316L nach BN2 / AD-W2 / ASTM / BPE

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1

CH-8180 Bülach

Tel: + 41 / 1 864 84 84

Fax: + 41 / 1 864 84 90

E-Mail: info@BBS-Systems.com

Internet: www.BBS-Systems.com



3. Ventilantriebe Manuell von BBS-Systems

Handantriebe für Membranventile von BBS-Systems

BBS-Systems setzt zwei verschiedene Hand-Antriebe ein.
Den Handantrieb VALCO PM (Antrieb in Kunststoff Ausführung)
Den Handantrieb VALCO MM (Antrieb in Edelstahl Ausführung)

Handantrieb VALCO MM



Edelstahl Handantrieb

Der Edelstahl Handantrieb wird eingesetzt bei allen Grössen an:

- 2-2 wege Ventilen
- T-Ventilen
- **Probeentnahme Ventilen**
- Divert Ventilen
- Block Ventilen
- Special Ventilen

Handantrieb VALCO PM



Handantrieb Kunststoff

Der Handantrieb aus Kunststoff wird eingesetzt bei allen Grössen an:

- 2-2 wege Ventilen
- T-Ventilen
- **Probeentnahme Ventilen**
- Divert Ventilen
- Block Ventilen
- Special Ventilen

4. Montage

4.1 Dichtmaterialien

Das BBS-Systems Probeentnahme-Ventil ist mit einer Membrane als Dichtungsmaterial versehen. Die Membranen sind für den Einsatz in allen Aggregatzuständen geeignet.

BBS-Systems bietet Standard Membranen in folgenden Materialien an:

EPDM FDA geprüft Einsatztemperatur in Dampf bis max. 135° C maximal 45 Minuten

Dauertemperaturbereich -30°C bis + 100° C

FEP FDA geprüft Einsatztemperatur -60° C bis max. 205° C

Selbstverständig sind auch andere FDA konforme Dichtwerkstoffe erhältlich.

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



Achtung !! [Membran-Beständigkeitslisten](#) bei **BBS-Systems / Schützenmattstrasse 1 / 8180 Bülach**
Telefon +41 / 1 / 864 84 84 // Fax +41 / 1 / 864 84 90 / anfordern



Achtung !!
Achten Sie bitte darauf die Dichtpartie während des Transportes

- der Montage
- des Einschweissens,
- der nachträglichen Reinigung
- der Lagerung
- des Reinigungsverfahrens zu **schützen !!**

Beachten Sie !

Ist der Schutz entfernt besteht eine akute Verletzungsgefahr der Dichtpartie und der Schweissenden. Werden diese verletzt, kann das einwandfreie funktionieren des T-Ventils nicht mehr garantiert werden.

Beachten Sie, dass Membranen aller Art einem Alterungsprozess unterworfen sind, welcher die Lebensdauer und die Dichtfähigkeit dieser einschränkt.

Wir empfehlen Ihnen Membranen wie folgt zu Warten und zu Lagern

- Membranen aller Art *müssen nach einer Einsatzdauer von 6 Monaten auf Beschädigung kontrolliert* werden.
- Membranen aller Art *müssen nach einer Einsatzdauer von 1 Jahr ersetzt* werden.
- EPDM Membranen sollten trocken und vor UV Bestrahlung geschützt (schwarzer Kunststoff sack) gelagert werden
- FEP- Membranen sollten trocken und vor UV-Bestrahlung geschützt (schwarzer Kunststoff sack) gelagert werden.



Achtung !! Membranen aller Art sollten nicht länger als 3 Jahre gelagert werden.

Folgende Membranen werden geliefert

EPDM Membranen

Eingedreht (DIN DN 04 - ISO DN 08 + ISO DN 20 - ISO DN 65).
Eingedrückt (ISO DN 10 - ISO DN 15)

FEP Membranen

Eingedreht (DIN DN 04 - ISO DN 08)
Mit Bajonettanschluss (ISO DN 10 - ISO DN 65)

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1

CH-8180 Bülach

Tel: + 41 / 1 864 84 84

Fax: + 41 / 1 864 84 90

E-Mail: info@BBS-Systems.com

Internet: www.BBS-Systems.com



4.2 Anbau der Membranen an den Ventiltrieb Valco MM

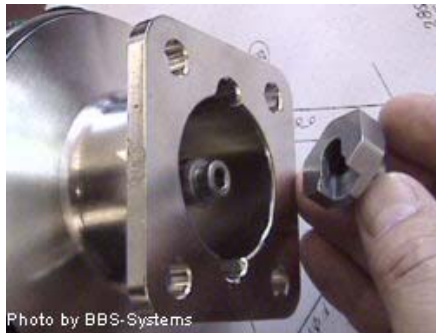


zum Anbau der Membrane an den Ventiltrieb wir ein Druckstückbausatz mitgeliefert (siehe Bild links)

Dieser besteht aus:

- Dem Kunststoffdruckstück
- Dem Druckstück Adapter (beim Einsatz von EPDM Membrane aus Messing gefertigt)
- Einer Montagebeschreibung

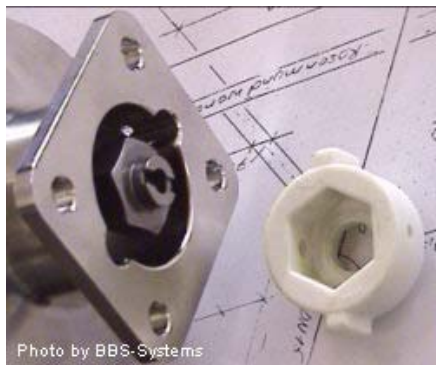
Membranmontage an einen Hand-Antrieb Typ Valco MM



Nehmen Sie zur Montage der Membrane den Druckstück-Adapter wie im Bild links zu sehen, aus der Verpackung.



Schieben Sie nun den Druckstück-Adapter auf die Kolbenstange im Unterteil des Handantriebes, wie links Abgebildet.



Zentrieren Sie nun den Druckstück-Adapter im Antriebs-Unterteil wie abgebildet.

Nehmen Sie das Kunststoffdruckstück aus dem Druckstückset zur Hand.

Links abgebildet ein Druckstück Adapter für FEP Membranen (aus Edelstahl gefertigt)

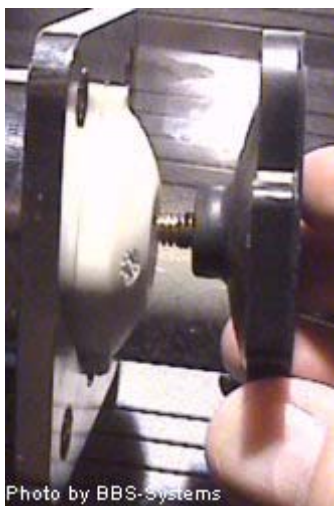


Links abgebildet ein Druckstück Adapter für EPDM Membranen
(aus Messing gefertigt, dieser Adapter kann auf Anfrage auf in der Edelstahl Variante geliefert werden.)



Nehmen Sie nun das Kunststoffdruckstück zur Hand, zentrieren Sie dieses auf dem Druckstück-Adapter und führen Sie die Verdrehsicherungen in die dafür vorgesehenen Schlitze ein.

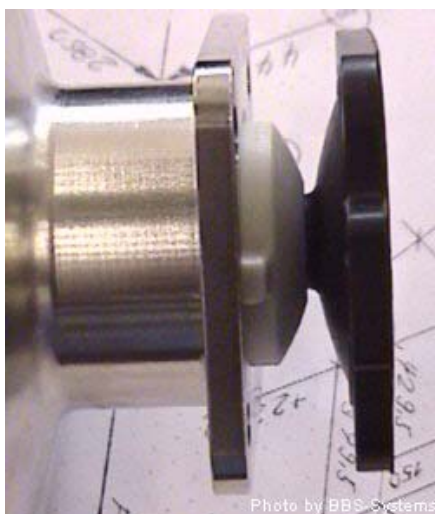
Schieben Sie das Kunststoffdruckstück bis zu dessen Anschlag in den Antrieb ein.



Nehmen Sie nun die mitgelieferte Membrane aus deren Verpackung und montieren Sie diese in die dafür vorgesehene Gewinde-Aufnahme (EPDM Membrane) / Bajonett-Aufnahme (FEP Membrane)

- Zur Montage kein Öl oder Fett benutzen !! Wenn nötig kann Glycerin als Hilfsmittel verwendet werden.

- Schrauben, drücken oder befestigen Sie die Membrane mit dem Bajonettverschluss am Druckstück des Ventilantriebes.
- bringen Sie die eingeschraubte / eingedrückte Membrane in die richtige Position -> die Schraubenlöcher im Ventilantrieb müssen genau mit den Schraubenlöchern der Membrane übereinstimmen. Ziehen Sie die geschraubten Membranen von Hand gut fest. (Sie können für die Membranmontage beim Ventilantrieb DN 08 das Druckstück mit einen Stift durch das Entlüftungsloch am Ventilkörper gegen verdrehen sichern.)



- Schrauben, drücken oder befestigen Sie die Membrane mit dem Bajonettverschluss am Druckstück des Ventilantriebes.
- bringen Sie die eingeschraubte / eingedrückte Membrane in die richtige Position
- die Schraubenlöcher im Ventilantrieb müssen genau mit den Schraubenlöchern der Membrane übereinstimmen.
- Ziehen Sie die geschraubten Membranen von Hand gut fest. (Sie können für die Membranmontage beim Ventilantrieb DN 08 das Druckstück mit einen Stift durch das Entlüftungsloch am Ventilkörper gegen verdrehen sichern.)

Nun ist der Handantrieb zur Montage auf den Ventilkörper vorbereitet

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



4.3 Schweissen des BBS-Systems Probeentnahme-Ventilkörpers

Alle Probeentnahme-Ventilkörper der BBS-Systems sind mit orbital Schweiss-, Clamp-, Verschraubungs-, Flansch-, oder Quick Connect-anschlüssen versehen.

Beachten Sie !! Alle BBS-Systems Probeentnahme-Ventilkörper sind tottraumfrei. Das restlose Auslaufen des Ventilkörpers kann nur bei richtiger Montage des Ventilkörpers garantiert werden.

Probeentnahme-Ventilkörper mit Orbital-Schweissanschlüssen lassen sich mit den Orbitalschweissmaschinen der meisten Orbital-Schweissmaschinenanbieter orbital schweissen. Alle Schweissenden wurden mit grösster Sorgfalt speziell zur Schweissung mit Orbitalschweissmaschinen gefertigt.

Alle Schweissenden sind bei der Lieferung mit Endkappen gegen Verletzungen geschützt.



Achtung !! Um eine unbeabsichtigte Beschädigung der Schweissenden zu vermeiden entfernen Sie den Endenschutz erst kurz vor dem verschweissen des Probeentnahme-Ventilkörpers.

Beschädigte Schweissenden lassen sich nicht mehr optimal Orbital verschweissen.

Nicht vergessen !! Dichtpartie vor Beschädigung und verschmutzen Schützen.

BBS-Systems empfiehlt

- Den BBS-Systems Probeentnahme-Ventilkörper mit Orbitalschweissmaschinen zu schweissen. Dies garantiert eine einwandfreie, schnelle, saubere und wirtschaftliche Schweissung und damit Verbindungen welche höchsten Anforderungen gerecht werden.

- Selbstverständlich lassen sich die BBS-Systems Probeentnahme-Ventilkörper auch von Hand schweissen.

- Zum manuellen schweissen aller BBS-Systems Probeentnahme-Ventilkörper soll ein höherlegierter Schweisszusatz verwendet werden als das Grundmaterial des Ventilkörpers und des Rohrendes aufweisen.

- Zur Schweissung soll immer ein Edelgas zugeführt werden.

- Formieren Sie Wurzelnahtschweissungen immer.

- Vor Beginn der Orbital- oder Handschweissung empfiehlt BBS-Systems die Orbitalschweissanschlüsse formschlüssig zu heften. Wir empfehlen auch das Heften unter Schutzgas auszuführen. Nur dies verhindert fehlerhafte Schweissungen.



Achtung !! Es dürfen keine Spalten oder Unebenheiten an den zu verschweissenden Flächen vorhanden sein !

Rohrenden, welche zueinander nicht Plan verlaufen, können das Schweissergebnis negativ beeinflussen und sind deshalb zu vermeiden !

- Sind nach dem schweissen der Verbindung an den Rohrenden Schweissnahtreinigung oder Schweissnahtglättung mittels Schleifen oder Beizen vorgesehen, sollten Sie um ein richtiges funktionieren der Verbindung zu garantieren, **vor dem Zusammenbau** des T-Ventils folgende Punkte beachten:

- Entfernen Sie alle Schleifstaubrete vor dem Zusammenbau sorgfältig aus dem Probeentnahme-Ventilkörper.

- Achten Sie beim Reinigen der Schweissnaht mit einer Beize oder durch eine mechanisch materlabtragende Art darauf, dass Sie die Beschriftung auf dem Ventilkörper nicht beschädigen oder gar ganz auslöschen.

- Entfernen Sie Resten einer Beize vor dem Zusammenbau sorgfältig aus dem Ventilkörper.

- Vergewissern Sie sich, dass die Dichtpartie am Ventilkörper durch das handhaben beim Schweissen nicht beschädigt wurde.

Beschädigte Dichtpartien können zu undichten Verbindungen und Verletzung der Membrandichtung führen.

- BBS-Systems empfiehlt; zu allen Orbitalschweissungen ein Schweissprotokoll zu erstellen und zu den Anlageunterlagen abzulegen.

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



4.4 Montage des Probeentnahme-Membran-Ventiles

Allgemeine Hinweise

Montagearbeiten, Pneumatikinstallationen und Wartungsarbeiten aller Art, welche an Ventilen, Ventilantrieben, Ventilkörpern und Verbindungselementen der BBS-Systems durchgeführt werden, müssen von einem ausgewiesenen durch die BBS-Systems geschulten Fachmann/frau, ausgeführt werden.

Die BBS-Systems Probeentnahme-Handventile Valco MM und Valco PM sollen wie folgt montiert werden:

- Entfernen Sie die Verpackung und machen Sie eine Kontrolle der gelieferten Teile
- Rohrenden zur Verschweissung mit dem Ventilkörper vorbereiten. Dazu beachten Sie bitte unsere oben erwähnte Einbau- und Montage-Empfehlungen.
- Nehmen Sie nun den Ventilkörper aus der Verpackung.
- Zum einschweissen des Ventilkörpers beachten Sie bitte die oben erwähnte Schweissempehlungen der BBS-Systems.
- Zum einschrauben beachten Sie bitten die Einbauempfehlung für Schweissverschraubungen der BBS-Systems.
- Zum Einbau des Ventilkörpers mittels Clamp- oder Quick Connectverbindungen beachten Sie bitte die Einbauempfehlungen für Clamp- oder Quick Connect Verbindungen.
- Zum Einbau des Ventilkörpers mittels BBS-Systems Steril Schweissflanschen beachten Sie bitte die Einbauempfehlung für Schweissflanschen der BBS-Systems.

Beachten Sie !! Alle BBS-Systems Probeentnahme-Ventilkörper sind tottraumfrei. Das restlose auslaufen des Ventilkörpers ist gewährleistet.

Armaturen (Ventile) sind möglichst unmittelbar zu befestigen, dh. als Festpunkte auszubilden. Die Betätigungskräfte werden dann direkt und nicht über die Rohrleitungen übertragen. Membranventile und Rohrleitung müssen fluchten, damit die Armaturen von überlagerten Beanspruchungen frei gehalten wird.

Beachten Sie die technische Dokumentation der BBS-Systems

Die Entleerungswinkel entnehmen Sie bitte der technischen Doku. der BBS-Systems.

- Reinigen Sie die Schweissstelle nach dem Schweissen. Bitte beachten Sie die Reinigungsempfehlungen der BBS-Systems

Montage des Probeentnahme- Handventiles Valco PM

Montage des Probeentnahme- Handventiles Valco MM



Photo by BBS-Systems

- Nehmen Sie den Ventiltrieb aus der Verpackung und montieren Sie die beiliegende Membrane wie beschrieben in den Ventiltrieb.
 - Montieren Sie nun den Handantrieb Valco PM wie folgt auf den eingebauten Ventilkörper.
 - Reinigen Sie die Dichtpartie am Ventilkörper und kontrollieren Sie diese auf Beschädigung.
 - Nehmen Sie den Schraubensatz aus der Verpackung.
 - Legen Sie diesen in Griffnähe auf dem Montageplatz aus.
- Vergewissern Sie sich, dass die Einzelteile nicht verlorengehen können.

Nach der Montage der Membrane montieren Sie den Ventilkörper wie unten beschrieben



Photo by BBS-Systems

Drehen Sie nun das Handrad im Gegenuhrzeigersinn und bewegen Sie damit die Membrane in den Ventilantrieb hinein bis diese in der Membran-Zentrierung des Handantriebes zentriert ist.



Achtung !! Finger nicht zwischen Membrane und Ventilantrieb halten !!

- Vergewissern Sie sich, dass die Membrane eng am Ventilantrieb anliegt.

Drehen Sie nun das Handrad im Gegenuhrzeigersinn und bewegen Sie damit die Membrane in den Ventilantrieb hinein bis diese in der Membran-Zentrierung des Handantriebes zentriert ist.



Achtung !! Finger nicht zwischen Membrane und Ventilantrieb halten !!



Photo by BBS-Systems

- Setzen Sie den Ventilantrieb auf den Ventilkörper. Achten Sie darauf, dass die Schraubenlöcher am Ventilantrieb mit den Schraubenlöchern am Ventilkörper übereinstimmen.

- Setzen Sie den Ventilantrieb auf den Ventilkörper. Achten Sie darauf, dass die Schraubenlöcher am Ventilantrieb mit den Schraubenlöchern am Ventilkörper übereinstimmen.



Photo by BBS-Systems

- Legen Sie jeweils eine der beiliegenden Unterlagscheiben aus dem Schraubensatz über eine der montierten Stift-Schrauben.

- Wiederholen Sie den Montagevorgang mit den restlichen drei Unterlagscheiben

- Legen Sie jeweils einen der beiliegenden Federringe aus dem Schraubensatz über eine der montierten Stift-Schrauben.

- Wiederholen Sie den Montagevorgang mit den restlichen drei Federringen



Photo by BBS-Systems

- Drehen Sie nun jeweils eine der beiliegenden Sechskantmuttern aus dem Schraubensatz über eine der montierten Stift-Schrauben.

- Wiederholen Sie den Montagevorgang mit den restlichen drei Sechskantmuttern

- Drehen Sie nun jeweils eine der beiliegenden Sechskantmuttern aus dem Schraubensatz über eine der montierten Stift-Schrauben.

- Wiederholen Sie den Montagevorgang mit den restlichen drei Sechskantmuttern



- Ziehen Sie nun die Muttern gleichmässig und über Kreuz am Ventilkörper fest.

Beachten Sie ! Ziehen Sie die Muttern immer über Kreuz fest. Beachten Sie die Anzugsmomente der Schraubenbefestigung des Ventilkörpers am Ventiltrieb in der technischen Dokumentation der BBS-Systems.

Vor der Inbetriebnahme der Ventile ist dringend geraten, die Anzugsmomente der Schrauben nocheinmal zu überprüfen, da sich die Membranen im Laufe der Zeit setzen können.



Achtung !! wenden Sie beim Anziehen der Schrauben niemals Gewalt an !!

Achtung !! Zu grosse Anzugsmomente beschädigen die Membrane und den Ventiltrieb !! Beschädigte Ventiltriebe oder Membranen sind funktionsuntauglich und können zu Fehlern führen !!

- Ziehen Sie nun die Muttern gleichmässig und über Kreuz am Ventilkörper fest.

Beachten Sie ! Ziehen Sie die Muttern immer über Kreuz fest. Beachten Sie die Anzugsmomente der Schraubenbefestigung des Ventilkörpers am Ventiltrieb in der technischen Dokumentation der BBS-Systems.

Vor der Inbetriebnahme der Ventile ist dringend geraten, die Anzugsmomente der Schrauben nocheinmal zu überprüfen, da sich die Membranen im Laufe der Zeit setzen können.



Achtung !! wenden Sie beim Anziehen der Schrauben niemals Gewalt an !!

Achtung !! Zu grosse Anzugsmomente beschädigen die Membrane !! Beschädigte Ventiltriebe oder Membranen sind funktionsuntauglich und können zu Fehlern führen !!

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



Anzugsmomente der Schrauben / Abmessungen der Befestigungsgewinde VALCO PM

Schraubensatz zu Ventiltyp VALCO PM BBS Artikel Nr.	ISO (4200)	DIN (11850)	BS-OD (Standard)	SMS (3008)	Anzugs- momente Nm	Schlüssel- weiten mm	Schraube mm
10.M04.12.A2.0	DIN 04 - ISO DN 08	DIN 06 - DIN 10	DN 1/4 " - DN 1/2 "	SMS DN 06 - SMS DN 10	2	7	M 4 x 12
10.M06.30.US.1	ISO DN 10 - ISO DN 15	DIN DN 15	DN 3/4"	SMS DN 15	2.5	8	M 6 x 30
10.M08.35.US.1	ISO DN 20 - ISO DN 25	DIN DN 20 - DIN DN 25	DN 1"	SMS DN 20 - SMS DN 32	6	13	M 8 x 35
10.M10.40.US.1	ISO DN 32 - ISO DN 40	DIN DN 32 - DIN DN 50	DN 1-1/2" - DN 2"	SMS DN 40 - SMS DN 50	15	17	M 10 x 40
10.M12.50.US.1	ISO DN 50		DN 2-1/2"	SMS DN 65	20	19	M 12 x 50

Beachten Sie die technische Dokumentation für den Ventileinbau

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

Anzugsmomente der Schrauben / Abmessungen der Befestigungsgewinde VALCO MM

Schraubensatz zu Ventiltyp VALCO MM BBS Artikel Nr.	ISO (4200)	DIN (11850)	BS-OD (Standard)	SMS (3008)	Anzugs- momente Nm	Schlüssel- weiten mm	Schraube mm
10.M04.12.A2.0	DIN 04 - ISO DN 08	DIN 06 - DIN 10	DN 1/4 " - DN 1/2 "	SMS DN 06 - SMS DN 10	2	7	M 4 x 12
10.M06.25.A2.1	ISO DN 10 - ISO DN 15	DIN DN 15	DN 3/4"	SMS DN 15	2.5	8	M 6 x 25
10.M08.30.A2.1	ISO DN 20 - ISO DN 25	DIN DN 20 - DIN DN 25	DN 1"	SMS DN 20 - SMS DN 32	6	13	M 8 x 30
10.M10.35.A2.1	ISO DN 32 - ISO DN 40	DIN DN 32 - DIN DN 50	DN 1-1/2" - DN 2"	SMS DN 40 - SMS DN 50	15	17	M 10 x 35
10.M12.40.A2.1	ISO DN 50		DN 2-1/2"	SMS DN 65	20	19	M 12 x 40

Beachten Sie die technische Dokumentation für den Ventileinbau

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

Hinweis der BBS-Systems zu der Ihnen vorliegenden Einbauempfehlung:

Die Ihnen vorliegende Einbauempfehlung der BBS-Systems ist ausschliesslich zum Einbau von BBS-Systems Probeentnahme-Ventilen erstellt worden.

Für die Montage anderer Ventiltypen verlangen Sie die Einbauempfehlung für den vor Ihnen liegenden Ventiltyp

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



4.5 Demontage der Probeentnahme-Membran-Ventile

Allgemeine Hinweise zur Demontage der Ventile

Montagearbeiten, Peumatikinstallationen und Wartungsarbeiten aller Art, welche an Ventilen, Ventilantrieben, Ventilkörpern und Verbindungselementen der BBS-Systems durchgeführt werden, müssen von einem ausgewiesenen durch die BBS-Systems geschulten Fachmann/ frau, ausgeführt werden.-

Stellen Sie sicher, dass die Leitungen leer sind.

BBS-Systems empfiehlt ! Wenn immer möglich reinigen Sie die Leitungssysteme vor der Demontage des Ventilantriebes, auch zum wechseln der Membranen !!



- **Achtung !!** Ist es nicht möglich das ganze Leitungssystem zu leeren und zu reinigen beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Setzen Sie sich mit dem Produktverantwortlichen Ihrer Firma in Verbindung !!



- **Achtung !!** Öffnen Sie eine Leitung nie unter Zeitdruck !!

Nehmen Sie sich Zeit !! und klären Sie :

Ist der Leitungsinhalt für Personen und Umwelt gefährlich ??

Ist das Medium in der Leitung durch öffnen derselben gefährdet ??

Wie sind Personen, Anlagen oder das Medium vor Kontamination zu schützen ??

Ist der Werkschutz zu verständigen ??

Sind Rettungsgeräte vorhanden ??

Wer muss im Notfall informiert werden ??

- Sperren Sie die Leitung an welcher das defekte Ventil angeschlossen ist ab. Hinterlassen Sie einen schriftlichen Hinweis am Absperrventil. Geben Sie an. Wer, Wo, von Wann (Datum) bis Wann (Datum) um welche Zeit an der abgesperrten Leitung arbeitet.

- Stellen Sie sicher, dass niemand die Leitung während der Wartungsarbeiten wieder in Betrieb nehmen kann. Kennzeichnen Sie den Absperrhahn !! Entfernen Sie das Ventil-Handrad und nehmen Sie es in Ihre Hosentasche. Ist es ein Pneumatikventil, unterbrechen Sie die Schaltstromzufuhr zum Absperrventil. Informieren Sie zuerst alle Mitarbeiter und den Prozessverantwortlichen. Kennzeichnen Sie im Schaltkasten, wie oben beschrieben, die Unterbrechung.

Informieren Sie Ihren Chef schriftlich, wo Sie sich befinden und bis wann der Defekt behoben ist.

Informieren Sie Ihren Chef wo sich das Handrad, die Abschaltung befindet.

- Entleeren Sie die Leitung an welcher das defekte Ventil angeschlossen ist.

Beachten Sie die obengenannten Punkte !! Schützen Sie sich und andere !!!

Beachten Sie Ihre Firmen-Internen Vorschriften !!

Demontage des Probeentnahme-Handventiles Valco PM / MM

(Sie können dieses Vorgehen auch zum wechseln der Membrane anwenden)

- Drehen Sie im Gegenuhrzeigersinn am Handrad des Ventilantriebes bis zum Anschlag. Das Ventil ist geöffnet.

- Lösen Sie nun mit einem dafür geeigneten Werkzeug die Schrauben über kreuz, von der Ventilkörperseite her.

Beachten Sie !! Sichern Sie die Schrauben vor verlieren.

Achtung !! wenn Sie die letzte Schraube gelöst und entfernt haben kann der Antrieb vom Ventilkörper abfallen !! Verletzungsgefahr !!

- Entfernen Sie den Ventilantrieb von Hand vom Ventilkörper. **Niemals Gwealt anwenden. Unter keinen Umständen mit einem harten Gegenstand (z.B: Hammer) gegen das Ventilantriebsgehäuse schlagen !! Lösen Sie eine am Ventilkörper haftende Membrane niemals mit einem spitzen oder harten Gegenstand (Dichtpartie am Ventilkörper kann verletzt werden).**

Verletzte Dichtpartien führen zur Undichtheit des Ventiles bei wieder Inbetriebnahme.

- Drehen Sie das Handrad im Uhrzeigersinn bis die Membrane vollständig aus der Membranzentrierung ausgefahren ist.

- Zum wechseln der Membrane, drehen oder ziehen Sie diese aus dem Ventilkörper. Zur Montage der neuen Membrane folgen Sie der Montageempfehlung für Handventilmembranen in dieser Montageempfehlung.

- Montieren Sie den neuen Antrieb wie in der Beschreibung beschrieben.

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



Hinweis der BBS-Systems zu der Ihnen vorliegenden Einbauempfehlung:

Die Ihnen vorliegende Einbauempfehlung der BBS-Systems ist ausschliesslich zum Einbau von BBS-Systems Probeentnahme-Ventilen erstellt worden.

Für die Montage anderer Ventiltypen verlangen Sie die Einbauempfehlung für den vor Ihnen liegenden Ventiltyp

5. Inbetriebnahme

Reinigung der Probeentnahme-Membran Ventile

BBS-Systems Steril Orbital Membran Probeentnahme-Ventile werden nach der Herstellung gereinigt und vor dem Versand auf Oberflächenverunreinigungen geprüft.

Nach dem Verschweissen der Komponenten der Probeentnahme-Ventile müssen diese erneut auf Verunreinigung kontrolliert und wenn nötig gereinigt werden. Achten Sie vor dem Zusammenbau der Probeentnahme-Ventile darauf, dass:

- Sich keine Verunreinigungen welche die Dichtpartien und die O-Ringe beschädigen könnten zwischen den beiden Verbindungseinheiten befinden.



Achtung !! Verunreinigungen durch Schleifstaub, Beizeresten oder ungeeignete Reinigungsmittel können die Membranen zerstören die Verbindungen undicht werden lassen und die funktion des Ventiles gefährden oder ganz aussetzen.

Nach dem Zusammenbau werden die Rohrleitungssysteme normalerweise gereinigt. Dabei ist darauf zu achten, dass die verwendeten Reinigungsmittel die Membranen nicht beschädigen können.

Ist es aus prozesstechnischen Gründen notwendig, die Reinigung der Rohrleitungssysteme mit sehr aggressiven Medien, welche die Membrandichtungen beschädigen oder deren Zusammensetzung angreifen, so müssen, um das zuverlässige funktionieren der Probeentnahme-Ventile zu gewährleisten, die Membrandichtungen ausgetauscht werden.

- Schützen Sie die Dichtpartien vor Beschädigung
- Schützen Sie die Schweissenden mit Endkappen
- Schützen Sie die Verbindung vor Schmutz
- Sichern Sie den O-Ring vor verlieren



Achtung !! Durch aggressive Medien angegriffene oder beschädigte Membrandichtungen können zu Leckagen führen.

Benützen Sie zum reinigen der Verbindung im zusammengebauten Zustand niemals Drahtbürsten oder Maschinen welche beim reinigen einen Oberflächenabtrag zur folge haben!!

Wenn Sie mechanische Rohrleitung-Kontrollgeräte benützen, beachten Sie, dass diese bei deren Benützung keine Beschädigung der Dichtelemente (auch der Dichtpartien) verursachen können.

6. Benutzung

6.1 Allgemein Hinweise

Der Betreiber hat die Probeentnahme-Ventile mit seinen Ausrüstungsteilen durch fachkundiges und unterwiesenes Personal derart zu betreiben und zu überwachen, dass Beschäftigte oder Dritte nicht gefährdet werden können. Schutzzonen sind einzuhalten. Der Betreiber muss entsprechende Betriebsanweisungen erstellen, damit das Bedien- und Wartungspersonal über den Betrieb der Probeentnahme-Ventile bzw. die Anlage die notwendigen Anweisungen erhält.

Entsprechende nationale Bestimmungen des Aufstellungslandes über den Betrieb der Probeentnahme-Ventile sind zu beachten.

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



6.2 Anfahrbetrieb

Die Probeentnahme-Ventile sind so anzufahren, dass sich aus dem Temperaturanstieg bzw. Druckanstieg keine unzulässigen Spannungserhöhungen und Druckschläge ergeben.

6.3 Normalbetrieb

Die Probeentnahme-Ventile dürfen nur betrieben werden, wenn die sicherheitstechnisch erforderlichen Ausrüstungsteile auf Dauer wirksam sind und während des Betriebes nicht ausser Funktion gesetzt oder in ihrer bestimmungsmässigen Wirkung geändert werden.

6.4 Ausserbetriebnahme

Die Probeentnahme-Ventile sind so abzufahren, dass sich aus dem Temperaturabfall bzw. Druckabfall keine unzulässigen Spannungserhöhungen und Druckschläge ergeben können.

6.5 Unsachgemässe Verwendung

Ergibt sich während des Betriebes der Probeentnahme-Ventile ein unmittelbarer Gefahrenzustand z.B. durch einen unvorhergesehenen Reaktionsablauf oder durch eine gefährliche Einwirkung von aussen, so sind die erforderlichen Gegenmassnahmen zu ergreifen ggf. sind die Probeentnahme-Ventile ausser Betrieb zu nehmen.

Eine besondere Prüfung der Probeentnahme-Ventile ist erforderlich, wenn bei einer Betriebsstörung der zulässige Druck um mehr als 10% überschritten wurde oder die zulässige Betriebstemperatur erheblich überschritten bzw. unterschritten wurde oder die Probeentnahme-Ventile bzw. ihre Ausrüstungsteile beschädigt worden sind.

7. Wartung

7.1 Allgemeine Angaben

Alle erforderlichen Massnahmen für Inspektion, Wartung und Instandsetzung sind in Übereinstimmung mit den nationalen Bestimmungen des Aufstellungslandes durchzuführen.

7.2 Schliessen und öffnen der T-Ventile

Die Probeentnahme-Ventile müssen derart verschlossen werden, dass alle konstruktiv vorgesehenen Verschlüsse bestimmungsgemäss verwendet werden. Dichtflächen müssen sauber und unbeschädigt sein.

Die Verschlusschrauben dürfen nur vorsichtig und gleichmässig so weit angezogen werden, dass die Bauteile fest aneinander aufliegen. Die Anzugsmomente sind einzuhalten

An unter Druck stehenden Probeentnahme-Ventilen dürfen die Verschlusschrauben nur von ausgebildetem Personal, unter Beachtung besonderer Vorsichtsmassnahmen, nachgezogen werden.

An unter Druck stehenden Probeentnahme-Ventilen dürfen die Verschlusschrauben auf keinen Fall gelöst werden. **Unfallgefahr !!**

Die Verschlusschrauben der Probeentnahme-Ventile dürfen erst gelöst werden, wenn der Druckausgleich mit der Atmosphäre hergestellt ist. Der Druckausgleich mit der Atmosphäre ist nach dem Schliessen der Druckzuleitung und durch Entspannen bzw. Belüften unter Beobachtung eines Druckmessgerätes herzustellen. Danach sind die Verschlusschrauben derart zu lockern, dass sie den Ventiltrieb noch halten können. Anschliessend ist dieser leicht anzulüften und so weit zu lockern, dass er nicht mehr am Ventilkörper haftet.

Jetzt können die Verschlusschraube ganz entfernt und der Ventiltrieb entfernt werden.

Ist beim öffnen des Probeentnahme-Ventiles mit einer Gefährdung durch austretendes Fluid zu rechnen, sind besondere Schutzmassnahmen z.B. persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1
CH-8180 Bülach
Tel: + 41 / 1 864 84 84
Fax: + 41 / 1 864 84 90
E-Mail: info@BBS-Systems.com
Internet: www.BBS-Systems.com



7.3 Wartung und Inspektion

Die Probeentnahme-Ventile sind regelmässig durch fachkundiges Personal so zu warten, dass sie bei den aufgrund der vorgesehenen Betriebsweise zu erwartenden mechanischen, chemischen und thermischen Beanspruchungen auf Dauer dicht bleiben.

Entsprechend den Betriebsbedingungen und Erfahrungen sind vom Betreiber durch Betriebsanweisungen die notwendigen Massnahmen für die Wartung und Inspektion festzusetzen.

Zu den Inspektions- und Wartungsarbeiten gehören insbesondere die Überwachung und Sicherstellung der

- Dichtheit
- Kennzeichnung
- ordnungsgemässe Funktionsweise der Sicherheits- und Warneinrichtungen

7.3.1 Wiederkehrende Prüfung durch zugelassene Überwachungsstellen

Es sind die in den Aufstellungsländern anwendbaren nationalen Bestimmungen zu beachten.

7.4 Instandsetzung

Alle schadhafte Verschlusselemente z.B. abgenutzte, rissige und verbogene Schrauben, ausgebrochene oder sonst beschädigte Verschlussmutter, verbogene Klammern oder Bügel, beschädigte Dichtungen dürfen nicht mehr verwendet werden und sind durch gleichartige neue zu ersetzen.

Instandhaltungsarbeiten, die die Sicherheit des Probeentnahme-Ventiles beeinträchtigen können, wie Massnahmen die die Werkstoffeigenschaften z.B. durch Schweißen, Kalt- und Warmverformung verändern, dürfen nur in Übereinstimmung mit den nationalen Bestimmungen des Aufstellungslandes und nur mit dem schriftlichen Einverständnis der BBS-Systems durchgeführt werden.

8. Mitgeltende Unterlagen

Druckgeräte Richtlinie 97 / 23 / EG
Regelwerk AD-2000
Entsprechende nationale Bestimmungen.

[Einbaumasse](#)
[technische Spezifikationen](#)

Erstellt:
BBS-Systems AG
Schützenmattstrasse 1b
CH-8180 Bülach
Tel: +41 / (0) 1 864 84 84
Fax: +41 / (0) 1 864 84 90
E-Mail: info@bbs-systems.com

letzte Änderung Mittwoch, 2. Juli 2003

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1

CH-8180 Bülach

Tel: + 41 / 1 864 84 84

Fax: + 41 / 1 864 84 90

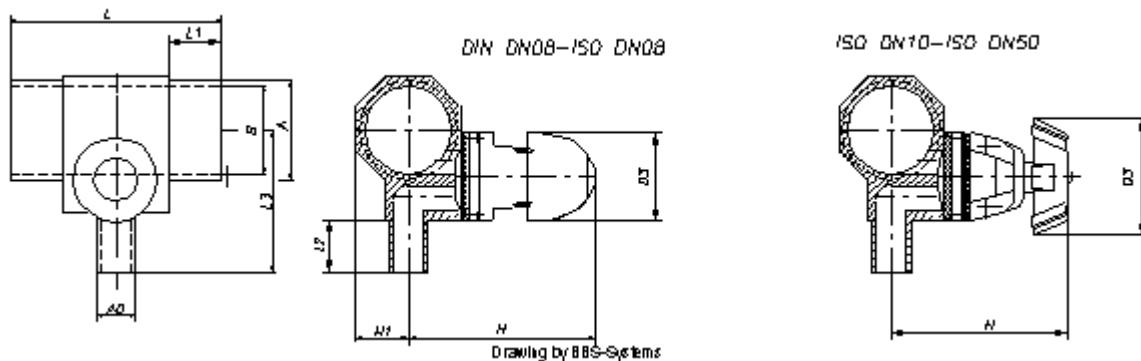
E-Mail: info@BBS-Systems.com

Internet: www.BBS-Systems.com



Edelstahl Probeentnahmeventil Manuell / Einbaumasse

Einbaumasse Probeentnahme Ventile Manuell ISO DN 10



Einbaumasse ISO DN 10

Articel No: EPDM	Articel No: FEP	Norm	Norm	A	B	L	L1	L2	L3	H	H1	D3
FA.W10.V08.35.0	FA.W10.V08.35.3	ISO DN 10	DIN DN 08	17.2	14.0	82.0	23.0	22.0	49.0	58.0	10.0	32.0
FA.W10.V10.35.0	FA.W10.V10.35.3	ISO DN 10	DIN DN 10	17.2	14.0	82.0	23.0	22.0	49.0	58.0	10.0	32.0
FA.W10.W08.35.0	FA.W10.W08.35.3	ISO DN 10	ISO DN 08	17.2	14.0	82.0	23.0	22.0	49.0	58.0	10.0	32.0

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

technische Änderungen vorbehalten

Einbaumasse ISO DN 15

Articel No: EPDM	Articel No: FEP	Norm	Norm	A	B	L	L1	L2	L3	H	H1	D3
FA.W15.V08.35.0	FA.W15.V08.35.3	ISO DN 15	DIN DN 08	21.3	18.1	82.0	23.0	22.0	51.0	60.0	13.0	32.0
FA.W15.V10.35.0	FA.W15.V10.35.3	ISO DN 15	DIN DN 10	21.3	18.1	82.0	23.0	22.0	51.0	60.0	13.0	32.0
FA.W15.W08.35.0	FA.W15.W08.35.3	ISO DN 15	ISO DN 08	21.3	18.1	82.0	23.0	22.0	51.0	60.0	13.0	32.0
FA.W15.W10.35.0	FA.W15.W10.35.3	ISO DN 15	ISO DN 10	21.3	18.1	108.0	23.0	18.0	57.0	87.0	13.0	76.0

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

technische Änderungen vorbehalten

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1

CH-8180 Bülach

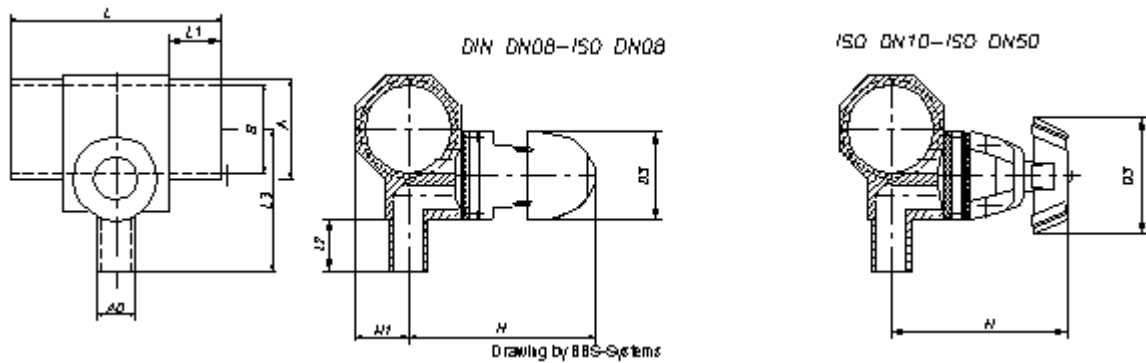
Tel: + 41 / 1 864 84 84

Fax: + 41 / 1 864 84 90

E-Mail: info@BBS-Systems.com

Internet: www.BBS-Systems.com

Einbaumasse Probeentnahme Ventile Manuell ISO DN 20



Einbaumasse ISO DN 20

Articel No: EPDM	Articel No: FEP	Norm	Norm	A	B	L	L1	L2	L3	H	H1	D3
FA.W20.V08.35.0	FA.W20.V08.35.3	ISO DN 20	DIN DN 08	26.9	23.7	82.0	23.0	22.0	54.0	68.0	15.0	32.0
FA.W20.V10.35.0	FA.W20.V10.35.3	ISO DN 20	DIN DN 10	26.9	23.7	82.0	23.0	22.0	54.0	68.0	15.0	32.0
FA.W20.W08.35.0	FA.W20.W08.35.3	ISO DN 20	ISO DN 08	26.9	23.7	82.0	23.0	22.0	54.0	68.0	15.0	32.0
FA.W20.W10.35.0	FA.W20.W10.35.3	ISO DN 20	ISO DN 10	26.9	23.7	108.0	23.0	22.0	62.0	95.0	15.0	76.0
FA.W20.W15.35.0	FA.W20.W15.35.3	ISO DN 20	ISO DN 15	26.9	23.7	108.0	23.0	22.0	62.0	95.0	15.0	76.0

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

technische Änderungen vorbehalten

Einbaumasse ISO DN 25

Articel No: EPDM	Articel No: FEP	Norm	Norm	A	B	L	L1	L2	L3	H	H1	D3
FA.W25.V08.35.0	FA.W25.V08.35.3	ISO DN 25	DIN DN 08	33.7	29.7	82.0	23.0	18.0	57.0	70.0	19.0	32.0
FA.W25.V10.35.0	FA.W25.V10.35.3	ISO DN 25	DIN DN 10	33.7	29.7	82.0	23.0	18.0	57.0	70.0	19.0	32.0
FA.W25.W08.35.0	FA.W25.W08.35.3	ISO DN 25	ISO DN 08	33.7	29.7	82.0	23.0	18.0	57.0	70.0	19.0	32.0
FA.W25.W10.35.0	FA.W25.W10.35.3	ISO DN 25	ISO DN 10	33.7	29.7	108.0	23.0	18.0	65.0	97.0	19.0	76.0
FA.W25.W15.35.0	FA.W25.W15.35.3	ISO DN 25	ISO DN 15	33.7	29.7	108.0	23.0	18.0	65.0	97.0	19.0	76.0
FA.W25.W20.35.0	FA.W25.W20.35.3	ISO DN 25	ISO DN 20	33.7	29.7	120.0	18.0	18.0	73.0	113.0	19.0	92.0

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

technische Änderungen vorbehalten

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1

CH-8180 Bülach

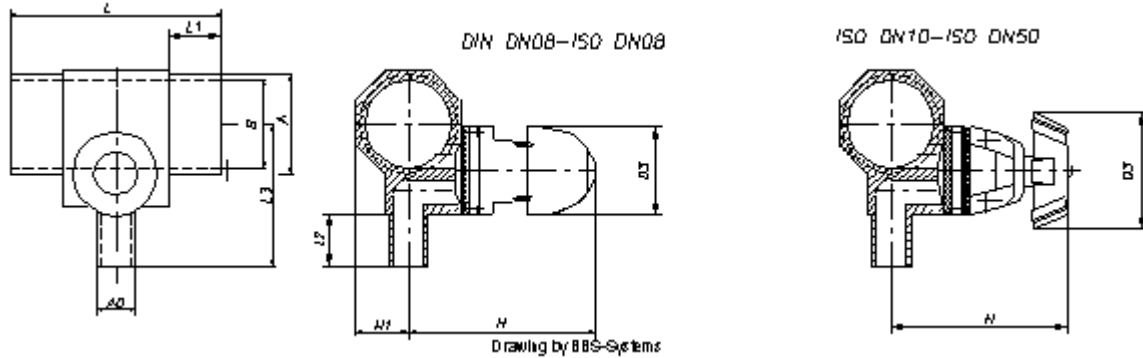
Tel: + 41 / 1 864 84 84

Fax: + 41 / 1 864 84 90

E-Mail: info@BBS-Systems.com

Internet: www.BBS-Systems.com

Einbaumasse Probeentnahme Ventile Manuell ISO DN 32



Einbaumasse ISO DN 32

Articel No: EPDM	Articel No: FEP	Norm	Norm	A	B	L	L1	L2	L3	H	H1	D3
FA.W32.V08.35.0	FA.W32.V08.35.3	ISO DN 32	DIN DN 08	42.4	38.4	82.0	23.0	22.0	61.0	79.0	22.5	32.0
FA.W32.V10.35.0	FA.W32.V10.35.3	ISO DN 32	DIN DN 10	42.4	38.4	82.0	23.0	22.0	61.0	79.0	22.5	32.0
FA.W32.W08.35.0	FA.W32.W08.35.3	ISO DN 32	ISO DN 08	42.4	38.4	82.0	23.0	22.0	61.0	79.0	22.5	32.0
FA.W32.W10.35.0	FA.W32.W10.35.3	ISO DN 32	ISO DN 10	42.4	38.4	108.0	23.0	22.0	70.0	106.0	22.5	76.0
FA.W32.W15.35.0	FA.W32.W15.35.3	ISO DN 32	ISO DN 15	42.4	38.4	108.0	18.0	22.0	70.0	106.0	22.5	76.0
FA.W32.W20.35.0	FA.W32.W20.35.3	ISO DN 32	ISO DN 20	42.4	38.4	120.0	18.0	18.0	80.0	122.0	22.5	92.0
FA.W32.W25.35.0	FA.W32.W25.35.3	ISO DN 32	ISO DN 25	42.4	38.4	120.0	20.0	18.0	80.0	122.0	22.5	92.0

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

technische Änderungen vorbehalten

Einbaumasse ISO DN 40

Articel No: EPDM	Articel No: FEP	Norm	Norm	A	B	L	L1	L2	L3	H	H1	D3
FA.W40.V08.35.0	FA.W40.V08.35.3	ISO DN 40	DIN DN 08	48.3	44.3	82.0	23.0	18.0	66.0	81.0	25.5	32.0
FA.W40.V10.35.0	FA.W40.V10.35.3	ISO DN 40	DIN DN 10	48.3	44.3	82.0	23.0	18.0	66.0	81.0	25.5	32.0
FA.W40.W08.35.0	FA.W40.W08.35.3	ISO DN 40	ISO DN 08	48.3	44.3	82.0	23.0	18.0	66.0	81.0	25.5	32.0
FA.W40.W10.35.0	FA.W40.W10.35.3	ISO DN 40	ISO DN 10	48.3	44.3	108.0	23.0	18.0	72.0	108.0	25.5	76.0
FA.W40.W15.35.0	FA.W40.W15.35.3	ISO DN 40	ISO DN 15	48.3	44.3	108.0	23.0	18.0	72.0	108.0	25.5	76.0
FA.W40.W20.35.0	FA.W40.W20.35.3	ISO DN 40	ISO DN 20	48.3	44.3	120.0	18.0	18.0	82.0	124.0	25.5	92.0
FA.W40.W25.35.0	FA.W40.W25.35.3	ISO DN 40	ISO DN 25	48.3	44.3	120.0	18.0	18.0	82.0	124.0	25.5	92.0
FA.W40.W32.35.0	FA.W40.W32.35.3	ISO DN 40	ISO DN 32	48.3	44.3	153.0	26.5	23.0	100.0	130.0	25.5	118.0

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

technische Änderungen vorbehalten

BBS-Systems AG

Schützenmattstrasse 1

CH-8180 Bülach

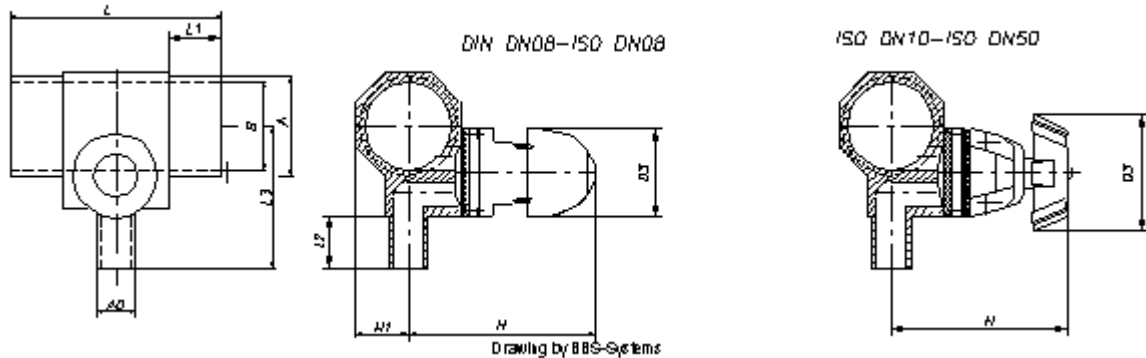
Tel: + 41 / 1 864 84 84

Fax: + 41 / 1 864 84 90

E-Mail: info@BBS-Systems.com

Internet: www.BBS-Systems.com

Einbaumasse Probeentnahme Ventile Manuell ISO DN 50



Einbaumasse ISO DN 50

Articel No: EPDM	Articel No: FEP	Norm	Norm	A	B	L	L1	L2	L3	H	H1	D3
FA.W50.V08.35.0	FA.W50.V08.35.3	ISO DN 50	DIN DN 08	60.3	56.3	82.0	23.0	22.0	70.0	88.0	31.5	32.0
FA.W50.V10.35.0	FA.W50.V10.35.3	ISO DN 50	DIN DN 10	60.3	56.3	82.0	23.0	22.0	70.0	88.0	31.5	32.0
FA.W50.W08.35.0	FA.W50.W08.35.3	ISO DN 50	ISO DN 08	60.3	56.3	82.0	23.0	22.0	70.0	88.0	31.5	32.0
FA.W50.W10.35.0	FA.W50.W10.35.3	ISO DN 50	ISO DN 10	60.3	56.3	108.0	23.0	18.0	79.0	115.0	31.5	76.0
FA.W50.W15.35.0	FA.W50.W15.35.3	ISO DN 50	ISO DN 15	60.3	56.3	108.0	23.0	18.0	79.0	115.0	31.5	76.0
FA.W50.W20.35.0	FA.W50.W20.35.3	ISO DN 50	ISO DN 20	60.3	56.3	120.0	18.0	18.0	90.0	131.0	31.5	92.0
FA.W50.W25.35.0	FA.W50.W25.35.3	ISO DN 50	ISO DN 25	60.3	56.3	120.0	18.0	18.0	90.0	131.0	31.5	92.0
FA.W50.W32.35.0	FA.W50.W32.35.3	ISO DN 50	ISO DN 32	60.3	56.3	153.0	26.5	25.0	106.0	137.0	31.5	118.0
FA.W50.W40.35.0	FA.W50.W40.35.3	ISO DN 50	ISO DN 40	60.3	56.3	153.0	26.5	25.0	106.0	137.0	31.5	118.0

Einbaumasse ISO DN 65

Articel No: EPDM	Articel No: FEP	Norm	Norm	A	B	L	L1	L2	L3	H	H1	D3
FA.W65.V08.35.0	FA.W65.V08.35.3	ISO DN 65	DIN DN 08	76.1	71.5	82.0	23.0	20.0	74.0	88.0	43.0	32.0
FA.W65.V10.35.0	FA.W65.V10.35.3	ISO DN 65	DIN DN 10	76.1	71.5	82.0	23.0	20.0	74.0	88.0	43.0	32.0
FA.W65.W08.35.0	FA.W65.W08.35.3	ISO DN 65	ISO DN 08	76.1	71.5	82.0	23.0	20.0	74.0	88.0	43.0	32.0
FA.W65.W10.35.0	FA.W65.W10.35.3	ISO DN 65	ISO DN 10	76.1	71.5	108.0	23.0	21.0	83.0	115.0	43.0	76.0
FA.W65.W15.35.0	FA.W65.W15.35.3	ISO DN 65	ISO DN 15	76.1	71.5	108.0	23.0	21.0	83.0	115.0	43.0	76.0
FA.W65.W20.35.0	FA.W65.W20.35.3	ISO DN 65	ISO DN 20	76.1	71.5	120.0	18.0	20.0	95.0	131.0	43.0	92.0
FA.W65.W25.35.0	FA.W65.W25.35.3	ISO DN 65	ISO DN 25	76.1	71.5	120.0	18.0	20.0	95.0	131.0	43.0	92.0
FA.W65.W32.35.0	FA.W65.W32.35.3	ISO DN 65	ISO DN 32	76.1	71.5	153.0	26.5	22.0	109.0	137.0	43.0	118.0
FA.W65.W40.35.0	FA.W65.W40.35.3	ISO DN 65	ISO DN 40	76.1	71.5	153.0	26.5	22.0	109.0	157.0	43.0	130.0
FA.W65.W50.35.0	FA.W65.W50.35.3	ISO DN 65	ISO DN 50	76.1	71.5	173.0	26.5	25.0	120.0	190.0	43.0	150.0

Table by BBS-Systems / Copyright © by BBS-Systems

technische Änderungen vorbehalten

Copyright© by BBS-Systems