



DRUCKTANKEN ZU UMKEHROSMOSEMEMBRANEN (INDUSTRIE BZW. HAUSHALT)

MEMBRANGEHÄUSE AUS KUNSTSTOFF - MEMBRANGEHÄUSE AUS EDELSTAHL - INDUSTRIE-
MEMBRANGEHÄUSE AUS KUNSTSTOFF

MEMBRANGEHÄUSE AUS KUNSTSTOFF

RO MEMBRANE HOUSINGS -RO VESSEL

Gehäuse zu Haushalt-UO-Membranen 1812-2012



Bestellcode: **Bezeichnung:**

ROVS2012PLH1

Kunststoff-Gehäuse zu Umkehrosrose membrane 1812/2012 150 psi Doppel-Dichtend



XROCHV1812W

Ringschlüssel zu UO-Membranen-Gehäuse 1812/2012

RO MEMBRANE HOUSINGS -RO VESSEL 3012

Gehäuse zu Haushalt-UO-Membranen 3012



Bestellcode: **Bezeichnung:**

ROVSG3012300

Kunststoff-Gehäuse zu Umkehrosrose membrane 3012 200/300 GPD

**RO MEMBRANE
HOUSINGS -RO VESSEL
3213**

Gehäuse zu Haushalt-UO-Membranen 3012



Bestellcode:

Bezeichnung:

ROVSG3213600

Kunststoff-Gehäuse zu Umkehrosrose membrane 3213 600 GPD

INDUSTRIE-MEMBRANGEHÄUSE AUS KUNSTSTOFF

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 2,5" 300 PSI END PORT

2,5" Baureihe PRIMA™ Druckrohre End Port 300 PSI


Die Druckrohre PRIMA 2,5" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1000 PSI, Endanschluss für Membranen 2514, 2521, 2540. 100 % Qualitätssicherungstest mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck Wird mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Stichprobentest. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Von 300 PSI bis 1000 PSI, Endanschluss für 2514, 2521, 2540 Membranen. 100 % Qualitätssicherungstest mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, stellen sicher die Sicherheit und keine Leckage. Kein Stichprobentest. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. Die FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

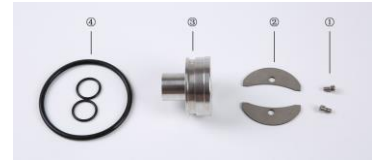
Spezifikationen: Auslegungsdruck: 300 psi (21,7 bar) maximale Temperatur 66°C Elementlängen: : 21"- 40" Anschlüsse: Feed/Konzentrat 3/8" Permeat 1/4" BSPT Material: Gehäuse : FRP Platten: AISI 316 (1000 psi), -Dichtungen : EPDM Halbmondsegmente und Feststellschrauben aus Edelstahl AISI 316 Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten.

Bestellcode:
Bezeichnung:

MVA2521E0300WB	PRIMA Druckrohr 2521 End Port 300 Perm. 1/4" BSPT F F/C 3/8" BSPT F (PP+30%PG)
MVA2540E0300WB	PRIMA Druckrohr 2540 End Port 300 PSI Perm. 1/4" BSPT F-F/C 3/8" BSPT F (PP+30%PG)

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 2,5"
1000 PSI END PORT**

2,5" Baureihe PRIMA™ Druckrohre End Port 1000 PSI



Die Druckrohre PRIMA 2,5" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1000 PSI, Endanschluss für Membranen 2514, 2521, 2540. 100 % Qualitätssicherungstest % mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck Wird mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Stichprobentest. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 Von 300 PSI bis 1000 PSI, Endanschluss für 2514, 2521, 2540 Membranen. 100 % Qualitätssicherungstest mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, stellen sicher die Sicherheit und keine Leckage. Kein Stichprobentest. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. Die FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Spezifikationen: Auslegungsdruck: 1000 psi (69 bar) maximale Temperatur 66°C Elementlängen: : 21"- 40" Anschlüsse: Feed/Konzentrat 3/8" Permeat 1/4" BSPT Material: Gehäuse : FRP Platten: SS2205 (1000 psi), -Dichtungen : EPDM Halbmondsegmente und Feststellschrauben aus Edelstahl AISI 316 Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten.

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA2521E1000WB	PRIMA Druckrohr 2521 End Port 1000 PSI Perm. ¼" - F/C ¼" NPT F (Duplex SS2205)
MVA2540E110001W	PRIMA Druckrohr 2540 End Port 1000 PSI Perm. ¼" - F/C ¼" NPT F (Duplex SS2205)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 300 PSI END PORT

4" PRIMA™ Druckrohre End Port 300 PSI



Die Druckrohre PRIMA 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 OHSAS Controlla i dettagli1

Spezifikationen: Auslegungsdruck: 300 psi (20,7 bar)
maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4)
Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT
Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/AISI316 ,
Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl AISI 316
Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten.
Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4021E10300WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 300 PSI 4021 Perm. 1/2" BSPT F - F/C 1/2" BSPT F (ABS)
MVA4E10300WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 300 PSI 1 EL. Perm. 1/2" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E20300WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 300 PSI 2 EL. Perm. 1/2" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E30300WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 300 PSI 3 EL. Perm. 1/2" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E40300WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 300 PSI 4 EL. Perm. 1/2" BSPT F - F/C 3/4" BSPT F (ABS)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 300 PSI SIDE PORT

4" PRIMA™ Druckrohre SIDE PORT 300 PSI



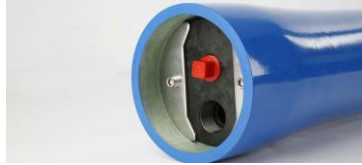
Die Druckrohre PRIMA 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Standardmembranelemente anwendbar, z. B. Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM, Vontron und BDx usw. Und nicht standardmäßige Produkte können maßgeschneidert werden, um die Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen: Auslegungsdruck: 300 psi (20,7 bar)
 maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4)
 Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT
 Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/AISI316 ,
 Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl AISI 316
 Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten.
 Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4S10300WB1C7C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 300 PSI 1 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 180° 1C7C
MVA4S20300WB1C7C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 300 PSI 2 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 180° 1C7C
MVA4S30300WB1C5C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 300 PSI 3 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 1C5C
MVA4S40300WB1C5C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 300 PSI 4 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS SS316 1C5C

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA-SE™ -
4" 300 PSI END PORT**

4" PRIMA-SE™ Druckrohre End Port 300 PSI



Die Druckrohre PRIMA-SE 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. 300 PSI- 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 4-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-SE-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 OHSAS Controlla i dettagli

Spezifikationen: Auslegungsdruck: 300 psi (20,7 bar) maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4) Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/AISI316 , Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl AISI 316 Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten. Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVSE4E10300WB00	PRIMA-SE Druckrohr End Port 300 PSI 1 EL. Perm. 1/2" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVSE4E20300WB	PRIMA-SE Druckrohr 4" End Port 300 PSI 2 EL. Perm. 1/2" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 450 PSI END PORT

4" PRIMA™ Druckrohre End Port 450 PSI



Die Druckrohre PRIMA 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Standardmembranelemente anwendbar, z. B. Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM, Vontron und BDx usw. Und nicht standardmäßige Produkte können maßgeschneidert werden, um die Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen: Auslegungsdruck: 450 psi (31 bar)
 maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4)
 Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT
 Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/AISI316 ,
 Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl AISI 316
 Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten.
 Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4E10450WB00	PRIMA Druckrohr 4" End Port 450 PSI 1 El. Perm. 1/2" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E20450WB00	PRIMA Druckrohr 4" End Port 450 PSI 2 El. Perm. 1/2" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E30450WB00	PRIMA Druckrohr 4" End Port 450 PSI 3 El. Perm. 1/2" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)
MVA4E40450WB00	PRIMA Druckrohr 4" End Port 450 PSI 4 El. Perm. 1/2" BSPT F - Feed/Conc. 3/4" BSPT F (ABS)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 450 PSI SIDE PORT-

4" PRIMA™ Druckrohre SIDE Port 450 PSI



Die Druckrohre PRIMA 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDX usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen: Auslegungsdruck: 450 psi (31 bar)
 maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4)
 Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT
 Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/AISI316 ,
 Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl AISI 316
 Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten.
 Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4S10450WB1C7C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 450 PSI 1 EL-Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS (SS316) 180° (1C7C)
MVA4S20450WB1C7C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 450 PSI 2 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS (SS316) 180° (1C7C)
MVA4S30450WB1C5C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 450 PSI 3 El. Perm. 1/2" BSPT F-F/C 3/4" IPS Gr. (SS316) inline (1C5C)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 1000 PSI END PORT

4" PRIMA™ Druckrohre End Port 1000 PSI



Die Druckrohre PRIMA 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS

Spezifikationen: Auslegungsdruck: 1000 psi (69 bar)
maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4)
Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT
Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/S2507 Super Duplex ,
Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl S2507 Super Duplex
Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten. Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4E1100WB00	PRIMA Druckrohr 4" End Port 1000 PSI 1 El. Perm. 1/2" NPT M- F/C 3/4" NPT M (Duplex SS2205)
MVA4E21000WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 1000 PSI 2 El. Perm. 1/2" NPT M- F/C 3/4" NPT M (Duplex SS2205)
MVA4E31000WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 1000 PSI 3 El. Perm. 1/2" NPT M- F/C 3/4" NPT M (Duplex SS2205)
MVA4E41000WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 1000 PSI 4 El. Perm. 1/2" NPT M- F/C 3/4" NPT M (Duplex SS2205)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 1000 PSI SIDE PORT

4" PRIMA™ Druckrohre SIDE Port 1000 PSI



Die Druckrohre PRIMA 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen: Auslegungsdruck: 1000 psi (69 bar)
maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4)
Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT
Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/S2507 Super Duplex ,
Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl S2507 Super Duplex
Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten. Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4S11000WB1C7C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 1000 PSI 1 El. Perm. 1/2" BSP M-F/C 3/4" (Sup. Dupl. SS2507) 180° (1C7C)
MVA4S21000WB1C7C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 1000 PSI 2 El. Perm. 1/2" BSP M-F/C 3/4" (Sup. Dupl. SS2507) 180° (1C7C)
MVA4S31000WB1C5C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 1000 PSI 3 El. Perm. 1/2" BSP M-F/C 3/4" (Sup. Dupl. SS2507) in line (1C5C)
MVA4S41000WB1C5C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 1000 PSI 4 El. Perm. 1/2" BSP M-F/C 3/4" (Sup. Dupl. SS2507) in line (1C5C)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 1200 PSI END PORT

4" PRIMA™ Druckrohre End Port 1200 PSI



Die Druckrohre PRIMA 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDX usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Technische Eigenschaften: Auslegungsdruck: 1200 psi (82,7) bar
 maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4)
 Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT
 Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/S2507 Super Duplex ,
 Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl S2507 Super Duplex
 Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten. Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4E1120WB00	PRIMA Druckrohr 4" End Port 1200 PSI 1 El. Perm. 1/2" NPTM-F/C 3/4" NPTM (Duplex SS2205)
MVA4E2120WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 1200 PSI 2 El. Perm. 1/2" NPTM-F/C 3/4" NPTM (Duplex SS2205)
MVA4E3120WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 1200 PSI 3 El. Perm. 1/2" NPTM-F/C 3/4" NPTM (Duplex SS2205)
MVA4E4120WB	PRIMA Druckrohr 4" End Port 1200 PSI 4 El. Perm. 1/2" NPTM-F/C 3/4" NPTM (Duplex SS2205)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 4" 1200 PSI SIDE PORT

4" PRIMA™ Druckrohre SIDE Port 1200 PSI



Die Druckrohre PRIMA 4" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Technische Eigenschaften: Auslegungsdruck: 1200 psi (82,7 bar)
maximale Temperatur 66 °C - Elementlängen: 40" x (1-4)
Anschlüsse: Zufuhr/Konz. 3/4" - Permeat 1/2" BSPT
Materialien: Gehäuse: FRP Kopfstück und Beschläge: ABS/S2507 Super Duplex ,
Dichtungen: EPDM, Segmente, Feststellschrauben: Edelstahl S2507 Super Duplex
Zubehör: Stützsättel und Befestigungswinkel im Lieferumfang enthalten. Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4S11200WB1C7C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 1200 PSI 1EI. Perm. 1/2" BSPM-F/C 3/4" (Sup. Dup. SS2507) 180° (1C7C)
MVA4S21200WB1C7C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 1200 PSI 2EI. Perm. 1/2" BSPM-F/C 3/4" (Sup. Dup. SS2507) 180° (1C7C)
MVA4S31200WB1C5C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 1200 PSI 3EI. Perm. 1/2" BSPM-F/C 3/4" (Sup. Dup. SS2507) 180° (1C7C)
MVA4S41200WB1C5C	PRIMA Druckrohr 4" Side Port 1200 PSI 4EI. Perm. 1/2" BSPM-F/C 3/4" (Sup. Dup. SS2507) 180° (1C7C)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 8" 300 PSI END PORT

8" PRIMA™ Druckrohre End Port 300 PSI



Die Druckrohre PRIMA 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDX usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 300 psi (20,7 bar)
maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7)
Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3")
Permeat 1" BSPT F
Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/AISI316 Dichtungen: EPDM
Halbmondpresser, Rohre, Schrauben: AISI316
Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen). Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA8E20300WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 300 PSI 2 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E30300WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 300 PSI 3 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E40300WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 300 PSI 4 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E50300WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 300 PSI 5 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E60300WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 300 PSI 6 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E70300WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 300 PSI 7 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316) *

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 8" 300 PSI SIDE PORT

8" PRIMA™ Druckrohre Side Port 300 PSI



Die Druckrohre PRIMA 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 300 psi (20,7 bar)
 maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7)
 Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3")
 Permeat 1" BSPT F
 Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/AISI316 Dichtungen: EPDM
 Halbmondpresser, Rohre, Schrauben: AISI316
 Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen). Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA8S10300WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S10300WB1D7D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 180° 1D7D
MVA8S20300WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S20300WB1D7D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 180° 1D7D
MVA8S30300WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 3 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S40300WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 4 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S50300WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 5 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S60300WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 6 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D
MVA8S70300WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 7 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" IPS SS316 1D5D*

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA-SE™ 8" 300 PSI SIDE PORT

8" PRIMA-SE™ Druckrohre Side Port 300 PSI



Die Druckrohre PRIMA-SE 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. 300 PSI - 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 4-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-SE-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 300 psi (20,7 bar) maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7) Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3") Permeat 1" BSPT F Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/AISI316 Dichtungen: EPDM Halbmondpresser, Rohre, Schrauben: AISI316 Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen). Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVSE8S10300W1D5D	PRIMA-SE Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5" (SS316)in line(1D5D)
MVSE8S10300W1D7D	PRIMA-SE Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 1 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) 180°(1D7D)
MVSE8S20300W1D5D	PRIMA-SE Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVSE8S20300W1D7D	PRIMA-SE Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 2 EL.Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316) 180°(1D7D)
MVSE8S30300W1D5D	PRIMA-SE Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 3 EL. Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVSE8S40300W1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 300 PSI 4 EL. Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)in line(1D5D)

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 8" 450 PSI END PORT

8" PRIMA™ Druckrohre END Port 450 PSI



Die Druckrohre PRIMA 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDX usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 450 psi (31 bar)
maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7)
Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3")
Permeat 1" BSPT F
Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/AISI316 Dichtungen: EPDM
Halbmondpresser, Rohre, Schrauben:
AISI316 Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen). Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA8E10450W1D5D	PRIMA Druckrohr 8" End Port 450 PSI 1 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E20450WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 450 PSI 2 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E30450WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 450 PSI 3 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E40450WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 450 PSI 4 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E50450WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 450 PSI 5 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)
MVA8E60450WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 450 PSI 6 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)*
MVA8E70450WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 450 PSI 7 El. Perm. 1" BSPT F-F/C 1,5" IPS (SS316)*

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 8" 450 PSI SIDE PORT

8" PRIMA™ Druckrohre Side Port 450 PSI



Die Druckrohre PRIMA 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 450 psi (31 bar)
maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7)
Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3")
Permeat 1" BSPT F
Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/AISI316 Dichtungen: EPDM
Halbmondpresser, Rohre, Schrauben:
AISI316 Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen). Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA8S10450W1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 1El. Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S10450W1D7D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 1El. Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)180°(1D7D)
MVA8S20450WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 2El. Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S20450WB1D7D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 2El. Perm.1" BSPT F-F/C Port 1,5"(SS316)180°(1D7D)
MVA8S30450WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 3El. Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S40450WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 4El. Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S50450WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 5El. Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S60450WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 6El. Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)
MVA8S70450WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 450 PSI 7El. Perm.1" BSPT F-F/C1,5"(SS316)in line(1D5D)*

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1000 PSI END PORT**

8" PRIMA™ Druckrohre END Port 1000 PSI



Die Druckrohre PRIMA 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDX usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 1000 psi (69 bar)
maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7)
Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3")
Permeat 1" BSPT F
Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/ S2507 Super Duplex
Dichtungen: EPDM Halbmondpresser, Rohre, Schrauben: S2507 Super Duplex
Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen). Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA8E11000WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1000 PSI 1 El. Perm. 1" BSPT F- F/C1,5" (S. Dupl SS2507)
MVA8E21000WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1000 PSI 2 El. Perm. 1" BSPT F- F/C1,5" (S. Dupl SS2507)
MVA8E31000WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1000 PSI 3 El. Perm. 1" BSPT F- F/C1,5" (S. Dupl SS2507)
MVA8E41000WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1000 PSI 4 El. Perm. 1" BSPT F- F/C1,5" (S. Dupl SS2507)
MVA8E51000WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1000 PSI 5 El. Perm. 1" BSPT F- F/C1,5" (S. Dupl SS2507)
MVA8E61000WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1000 PSI 6 El. Perm. 1" BSPT F- F/C1,5" (S. Dupl SS2507)*
MVA8E71000WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1000 PSI 7 El. Perm. 1" BSPT F- F/C1,5" (S. Dupl SS2507)*

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 8" 1000 PSI SIDE PORT

8" PRIMA™ Druckrohre Side Port 1000 PSI



Die Druckrohre PRIMA 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 1000 psi (69 bar)
maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7)
Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3")
Permeat 1" BSPT F
Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/ Edelstahl S2507 Super Duplex Dichtungen: EPDM Halbmondpresser, Rohre, Schrauben: Edelstahl S2507 Super Duplex
Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen). Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA8S11000W1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 1 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS (Sup. D. SS2507 in line 1D5D)
MVA8S11000W1D7C	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 1 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS Gr. (Sup. D. SS2507 180° 1D7C)
MVA8S21000W1D7C	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 2 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS Gr. (Sup. D. SS2507 180° 1D7C)
MVA8S21000WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 2 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS (Sup. D. SS2507 in line 1D5D)
MVA8S31000WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 3 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS (Sup. D. SS2507 in line 1D5D)
MVA8S41000WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 4 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS (Sup. D. SS2507 in line 1D5D)
MVA8S51000WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 5 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS (Sup. D. SS2507 in line 1D5D)
MVA8S61000WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 6 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS (Sup. D. SS2507 in line 1D5D)
MVA8S71000WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" Side Port 1000 PSI 7 El. Perm. 1" BSPTF-F/C 1,5" IPS (Sup. D. SS2507 in line 1D5D)*

**FRP MEMBRANE
HOUSINGS PRIMA™ 8"
1200 PSI END PORT**

8" PRIMA™ Druckrohre END Port 1200 PSI



Die Druckrohre PRIMA 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDX usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 1200 psi (82,7 bar)
maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7)
Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3")
Permeat 1" BSPT F
Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/ Edelstahl S2507 Super Duplex
Dichtungen: EPDM Halbmondpresser, Rohre, Schrauben: Edelstahl S2507 Super Duplex
Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen). Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA8E11200WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1200 PSI 8040 1 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E21200WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1200 PSI 2 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E31200WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1200 PSI 3 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E41200WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1200 PSI 4 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E51200WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1200 PSI 5 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)
MVA8E61200WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1200 PSI 6 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507)*
MVA8E71200WB	PRIMA Druckrohr 8" End Port 1200 PSI 7 El. Perm.1" BSPT F- F/C 1,5" IPS (Super Duplex SS2507) *

FRP MEMBRANE HOUSINGS PRIMA™ 8" 1200 PSI SIDE PORT

8" PRIMA™ Druckrohre Side Port 1200 PSI



Die Druckrohre PRIMA 8" stellen eine Garantie in allen Umkehrosmose-Wasseraufbereitungsanlagen dar. Von 300 PSI bis 1200 PSI 100 % Qualitätssicherungsprüfung mit dem 1,1-fachen Betriebsdruck, der mindestens fünf Minuten lang aufrechterhalten wird, gewährleistet Sicherheit und keine Leckage. Kein Zufall Tests. Qualitätssicherung. Bersttest mit dem 6-fachen seines Auslegungsdrucks; Zyklustest 100.000 Mal. FRP-Membranbehälter der PRIMA-Serie sind mit den meisten Standard-RO-Membranen kompatibel, d. h. Vontron, Filmtec, Hydranautics, Osmonics, Koch, Toray, CSM und BDx usw. Zertifizierung: NSF, ASME, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS Nachfrage Ihrer speziellen Projekte zu erfüllen.

Spezifikationen - Auslegungsdruck: 1200 psi (82,7 bar)
maximale Temperatur 66 °C Elementlängen: 80" x (1-7)
Anschlüsse: Einspeisung/Konz. 1,5" (DN40) (auf Anfrage 2", 2,5", 3")
Permeat 1" BSPT F
Materialien Gehäuse: FRP Endkappen: ABS/ S2507 Super Duplex
Dichtungen: EPDM Halbmondpresser, Rohre, Schrauben: Edelstahl S2507 Super Duplex
Zubehör: Stützsättel und Befestigungsklammern im Lieferumfang enthalten. Victaulic genutete Rohre und Klemmen nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen) Mit * gekennzeichnete Artikel sind nicht auf Lager (nur auf Bestellung gefertigt)

Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA8S11200WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 1EL. Perm.1" BSPT F-F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S11200WB1D7D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 1EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 180° 1D7D
MVA8S21200WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 2EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S21200WB1D7D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 2EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 180° 1D7D
MVA8S31200WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 3EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S41200WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 4EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S51200WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 5EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S61200WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 6EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D
MVA8S71200WB1D5D	PRIMA Druckrohr 8" SidePort 1200 PSI 7EL. Perm.1" BSPT F -F/C 1,5" IPS SS2507 1D5D*

PRIMA™ MEMBRANE VESSEL ACCESSORIES

PRIMA – ZUBEHÖR FÜR DRUCKROHRE



Bestellcode:	Bezeichnung:
ZMVACLA0600025SS316	Victaulic-Klemme 300-600 PSI 1" aus SUS316
ZMVACLA0600040SS316	Victaulic-Klemme 300-600 PSI 1",5 aus SUS316

ZMVACLA1000025SS316	Victaulic-Klemme 1000 PSI 1" aus SUS316
ZMVACLA1000040SS316	Victaulic-Klemme 1000 PSI 1,5" aus SUS316
ZMVACLA1000050SS316	Victaulic-Klemme 1000 PSI 2" aus SUS316*
ZMVACLA1000065SS316	Victaulic-Klemme 1000 PSI 2,5" aus SUS316*
ZMVACLA1000080SS316	Victaulic-Klemme 1000 PSI 3" aus SUS316*
ZMVATSC0300025SS316	Kurzes genutetes Rohr vom Typ Victaulic 300-600 PSI 1" aus SUS316
ZMVATSC0300040SS316	Kurzes genutetes Rohr vom Typ Victaulic 300-600 PSI 1,5" aus SUS316
ZMVATSC0300050SS316	Kurzes genutetes Rohr vom Typ Victaulic 300-600 PSI 2" aus SUS316*
ZMVATSC0300065SS316	Kurzes genutetes Rohr vom Typ Victaulic 300-600 PSI 2,5" aus SUS316*
ZMVATSC0300080SS316	Kurzes genutetes Rohr vom Typ Victaulic 300-600 PSI 3" aus SUS316*
ZMVATSC1000025S2507	Kurzes genutetes Rohr vom Typ Victaulic 1000 PSI 1" aus Super Duplex SS2507
ZMVATSC1000040S2507	Kurzes genutetes Rohr vom Typ Victaulic 1000 PSI 1,5" aus Super Duplex SS2507

PRIMA-SE™ 4" END PORT PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI ERSATZTEILE 300 PSI SPARE PARTS



Bestellcode:	Bezeichnung:
MVA4SEE50300WB	PRIMA-SE™ 4" END PORT 300 PSI ERSATZTEILPREIS AUF ANFRAGE

PRIMA™ 8" END PORT 300- PRIMA™ 8" END PORT 300-450 PSI ERSATZTEILE 450 PSI SPARE PARTS



Bestellcode:	Bezeichnung:
MVAZA003021	Strap in SUS304+soft PVC-Armband aus SUS304+Weich-PVC



MVAZA00339	Bearing plate-300 PSI aus Aluminium
MVAZA00340	Bearing plate-450 PSI aus Aluminium
MVAZA00342	Bearing plate-1000 PSI aus Aluminium

MVAZA00343	Bearing plate-1200 PSI
MVAZA00382	Retaining ring with bolts and nuts-Sicherungsring mit Schrauben und Muttern aus SUS304
MVAZA00604	Sealing plate-Dichtungsplatte aus ABS
MVAZA00614	Thrust cone-Schubkegel aus ABS
MVAZA00615	Adaptor-Adapter aus ABS
MVAZA006230300040304	Concentrate port (End Port) DN40 300 PSI SUS304 -Konzentratanschluss DN40 300 PSI SUS304
MVAZA006230450040304	Concentrate port (End Port) DN40 450 PSI SUS304
MVAZA006231000040316	Concentrate port (End Port) DN40 1000 PSI SUS316
MVAZA006231000040SD	Concentrate port (End Port) DN40 1000 PSI Super Duplex 2507
MVAZA006231200040316	Concentrate port (End Port) DN40 1200 PSI SUS316
MVAZA006231200040SD	Concentrate port (End Port) DN40 1200 PSI Super Duplex 2507
MVAZA00653	Red cap for permeate port in PVC-Rote Kappe für Permeatanschluss aus PVC
MVAZA00904	Big O rubber seal ring as head seal in EPDM - Gummidichtung als Kopfdichtung aus EPDM
MVAZA00916	O-Rubber seal ring for permate port in EPDM-Gummi-Dichtungsring für Permeatanschluss aus EPDM
MVAZA00917	O rubber seal ring for adaptor in EPDM-Gummidichtring für Adapter aus EPDM
MVAZA00936	Saddle in ABS - Sattel aus ABS



MVAZA00949







O-Rubber seal ring for end (concentrate) port in EPDM-Gummi-Dichtungsring für Endanschl.(Konz.)EPDM



**PRIMA™ 8" SIDE PORT
300-450 PSI MEMBRANE
VESSEL SPARE PARTS**

PRIMA™ 8" SIDE PORT 300-450 PSI ERSATZTEILE



Bestellcode:	Bezeichnung:	
MVAZA00382-395	Retaining ring with bolts and nuts-Sicherungsring mit Schrauben und Muttern aus SUS304	
MVAZA00387	Bearing plate-300 PSI aus Aluminium	
MVAZA00415	Strap in SUS304+soft PVC-Armband aus SUS304+Weich-PVC	
MVAZA006154	Adaptor-Adapter aus ABS	
MVAZA00654	Red cap for permeate port in PVC-Rote Kappe für Permeatanschluss aus PVC	
MVAZA00658	Permeate port retaining ring - Sicherungsring für den Permeatanschluss aus ABS	

MVAZA00659 Permeate port retaining ring black - Schwarzer Sicherungsring für den Permeatanschluss aus PVC



MVAZA00691 Sealing plate-Dichtungsplatte aus ABS



MVAZA00692 Thrust cone-Schubkegel aus ABS



MVAZA00938 Saddle in ABS - Sattel aus ABS



MVAZA00951 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM - Gummidichtring als Kopfdichtung aus EPDM



MVAZA00952 Big O rubber seal ring for adaptor 57.6*2,7 in EPDM- Gummidichtring f. Adapter 57,6*2,7 aus EPDM



MVAZA00953 Small O rubber seal ring for adaptor 57.6*2,7 in EPDM- Gummidichtring f. Adapter 42,2*3,53 in EPDM



**PRIMA-SE™ 8" SIDE PORT PRIMA-SE™ SIDE PORT 300 PSI PSI ERSATZTEILE
300 PSI MEMBRANE
VESSEL SPARE PARTS**



Bestellcode: Bezeichnung:

MVAZA00304 Nuts and bolts-Muttern und Schrauben aus SUS304



MVAZA00406-407 Coupling 300-450 PSI in SUS304-Gerillter Stutzen und DN40-Verbindung aus AISI 304



MVAZA00410 Baffle locking with bolts-Schallwandverriegelung mit Bolzen



MVAZA00411 Strap in SUS304+soft PVC-Armband aus SUS304+Weich-PVC



MVAZA00412 Concentrate port DN40 300 PSI SUS304 -Konzentratanschluss DN40 300 PSI SUS304



MVAZA00653 Red cap for permeate port in PVC-Rote Kappe für Permeatanschluss aus PVC

MVAZA00657 Adaptor-Adapter aus ABS



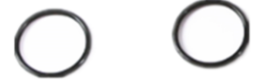
MVAZA00937 Saddle in ABS - Sattel aus ABS



MVAZA00946 Big O rubber seal ring as head seal in EPDM - Gummidichtring als Kopfdichtung aus EPDM



MVAZA00947 O rubber seal ring for adaptor in EPDM-Gummidichtring für Adapter aus EPDM



MVAZA00948 O-Rubber seal ring for permeate port in EPDM-Gummi-Dichtungsring für Permeatanschluss aus EPDM



MVAZA13001 Bearing plate-300 PSI aus Aluminium



MVAZA13005 Bearing plate-450 PSI aus Aluminium



MVAZA13006 Sealing plate-Dichtungsplatte aus ABS



MVAZA13012 Thrust cone-Schubkegel aus ABS



MEMBRANGEHÄUSE AUS EDELSTAHL

SS VESSEL

Membrangehäuse aus Edelstahl



Preis auf Anfrage

Bestellcode:	Bezeichnung:
VS40211AS0425	Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 zu Umkehrosmose membrane 4021 1A 250 psi
VS40401AS0425	Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 zu Umkehrosmose membrane 4040 1A 250 psi
VS40402AS0425	Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 zu Umkehrosmose membrane 4040 2A 250 psi
VSSVESSEK	Gehäuse aus Edelstahl AISI 304 zu Umkehrosmose membrane 4040 2A 250 psi