

**Vasos de expansión**

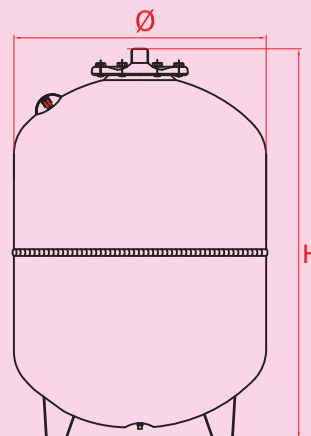
Расширительные баки со сменной мембраной  
Expansion Vasen

Marca CE según la Directiva **PED 97/23/CE**  
Маркированные CE согласно Директиве  
EC Marke nach Vorschrift

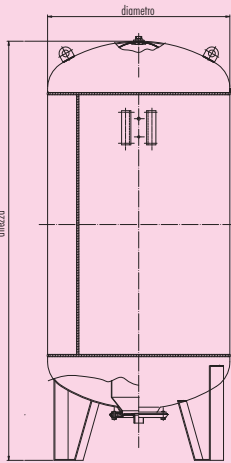
Presión máxima de utilización Максимальное рабочее давление Höchste Übungsdruck	Presión de precarga standard Стандартное давление воздуха, предварительно закачиваемого в расширительный бак Standard Druck	Temperatura máxima de servicio Рабочая температура Übungstemperatur
<b>5 bar</b>	<b>1,5 bar</b>	<b>-10°C/+100°C</b>
Revestimiento exterior pintura Внешняя отделка, цвет Farbe äußere Lackierung	La membrana es de caucho sintético <i>Мембрана из резины</i> Gummier Membrane	
<b>Rojo/Красный/Rot RAL 3000</b>	<b>EPDM</b>	

**Utilización-Использование-Gebrauch**

Instalaciones de calefacción  
Системы ГВС и отопления  
Warm Wasser System, Autoklave für warm Wasser Überdruck



Código Код Kode	Modelo Модель Modell	Alto Высота Höhe (mm)	Diámetro Диаметр Durchmesser (mm)	Embalaje Упаковка Verpackung (mm)	Conexión de Agua Присоединение Anschluß
IJRE01R01DA1	<b>RV35</b>	450	365	(Pz1) 451X366X382	3/4"
IKRE01R01DA1	<b>RV50</b>	564	365	(Pz1) 565X365X384	3/4"
IILRE01R01DA1	<b>RV60</b>	668	365	(Pz1) 695X369X378	3/4"
IIMRE01R01EA1	<b>RV80</b>	687	410	(Pz1) 691X416X432	1"
IINRE01R01EA1	<b>RV100</b>	663	495	(Pz1) 690X495X517	1"
IIORE01R01EA1	<b>RV120</b>	733	495	(Pz1) 806X501X502	1"
IIPRE01R01EA1	<b>RV150</b>	795	550	(Pz1) 835X555X590	1"
IIQRE01R11EA1	<b>RV200</b>	1020	600	(Pz1) 1020X600X597	1"
IIRRE01R21EA1	<b>RV250</b>	986	650	(Pz1) 1270X650X650	1"
IISRE01R11EA1	<b>RV300</b>	1168	650	(Pz1) 1270X650X650	1"
IITRE01R21FA1	<b>RV400</b>	1093	750	(Pz1) 1500X732X745	1 1/4"
IURE01R21FA1	<b>RV500</b>	1347	750	(Pz1) 1500X732X745	1 1/4"
IIVRE01R11FA1	<b>RV600</b>	1470	750	(Pz1) 800X800X1610	1 1/4"



### Vasos de expansión

Расширительные баки со сменной мембраной  
Expansion Vasen

Marca CE según la Directiva **PED 97/23/CE**  
Маркированные CE согласно Директиве  
EC Marke nach Vorschrift

Presión máxima de utilización Максимальное рабочее давление Höchste Übungsdruck	Presión de precarga standard Стандартное давление воздуха, предварительно закачиваемого в расширительный бак Standard Druck	Temperatura máxima de servicio Рабочая температура Übungstemperatur
<b>10 bar</b>	<b>4 bar</b>	VRV200~VRV1500 -10°C/+100°C VRV2000~VRV5000 -10°C/+70°C
Revestimiento exterior pintura Внешняя отделка, цвет Farbe äußere Lackierung	La membrana es de caucho sintético <b>Мембрана из резины</b> Gommiert Membrane	
<b>Rojo/Красный/Rot RAL 3000</b>	<b>EPDM VRV500~1500 BUTYL VRV2000~5000</b>	

### Utilización-Использование-Gebrauch

Instalaciones de calefacción  
**Системы ГВС и отопления**  
Warm Wasser System, Autoklave für warm Wasser Überdruck

Codigo Код Kode	Modelo Модель Modell	Alto Высота Höhe (mm)	Diámetro Диаметр Durchmesser (mm)	Embalaje Упаковка Verpackung (mm)	Conexión de Agua Присоединение Anschluße
IIXRGO1R31GP1	<b>RV750</b>	1820	800	(Pz1) 800X800X1920	2"
IIYRGO1R31HP1	<b>RV1000</b>	2250	800	(Pz1) 800X800X2400	2"
IIZRGO1R31HP1	<b>RV1500</b>	2400	960	(Pz1) 960X2400X1110	2"
IIARGO1R31NP1	<b>RV2000</b>	2500	1100	(Pz1) 1100X2500X1250	2"
IIBRGO1R31OP1	<b>RV3000</b>	2750	1200	(Pz1) 1200X2750X1350	Dn65
II4RGO2R31OP1	<b>RV4000</b>	3220	1450	(Pz1) 1450X2750X1600	Dn80
II5RGO2R31OP1	<b>RV5000</b>	3620	1450	(Pz1) 1500X3250X1650	Dn80