

## VASE DE EXPANSIUNE/ EXPANSION TANK

Vasele de expansiune inchise fabricate de Aquasystem - Italia sunt formate din următoarele elemente principale:

- **corp:** din oțel aliat finisat prin vopsire în câmp electrostatic cu pulberi poliesterice
- **membrana elastică din cauciuc sintetic:** monomer etilen-propilen dienă EPDM interschimbabilă.

Materialul membranei este rezistent la îmbătrânire și la temperaturi de până la 115°C, conform standardului **DIN 4807**. Montată în interiorul recipientului din oțel, membrana are rolul de a separa circuitul de încălzire de peretii vasului, printr-o cameră cu aer (perna de aer).

There are two main types of expansion tanks for heating systems - expansion tanks with a non-replaceable diaphragm membrane and the flange expansion tank with a replacement membrane.

A distinctive feature of the second type of tank is that the fluid in them is entirely within the membrane and not in contact with the metal surface of the tank, hence the inner surface of the tank does not require coverage. Also in these tanks, you can replace the membrane, which is done through the flange, fixed with a few bolts.

When large amounts of expansion tank of this type of membrane is fixed to the rear end through the nipple threaded connection in order to stabilize the fill.



## AQUASYSTEM seria VRV

Vase de expansiune cu membrană interschimbabilă proiectate pentru instalare în poziție verticală, cu elemente de susținere. Disponibile cu volume până la 5000 litri.

### Caracteristici:

**Presiune nominală aer:** 0,15 Mpa

**Temperatură apă:** -10 ... +110 °C

**Material rezervor:** oțel carbon presat la rece

**Material flanșă:** oțel zincat

**Presiune de preîncărcare:** 2,0 bari

**Membrană interschimbabilă:** cauciuc BUTYL

Nominal air pressure: 0,15 MPa. The range of water temperature : (-10 ... +110) ° C. **Coloring tank:** powder. **Flange material:** galvanized steel. **Membrane material:** BUTYL rubber.

COD	VOLUM (L)	ÎNĂLTIME (MM)	DIAMETRUL (MM)	CONECTARE
VRV 35	35	460	365	3/4"
VRV 50	50	560	365	1"
VRV 60	60	685	365	1"
VRV 80	80	700	410	1"
VRV 100	100	795	495	1"