

# Variomat Vaso di base VG 600, per stazioni di mantenimento della pressione Variomat, grigio, 6 bar

Codice articolo: 8600411

**reflex**

Thinking solutions.



## Caratteristiche

Tipo	VG 600
Colore	grigio
Volume nominale	600 l
Volume utile netto max	540 l
Temperatura di sistema amm.	120 °C
Temperatura di sicurezza massima ammessa	110 °C
Temperatura esercizio minima	-10 °C
Temperatura esercizio massima	70 °C
Sovrapressione d'esercizio massima ammessa	6 bar
Attacco	G 1"
Diametro	740 mm
Altezza max.	1807 mm
Altezza attacco acqua	177 mm
Misura di ribaltamento ca.	1814 mm
Peso	96,80 kg

## Descrizione

### Variomat VG

Vaso di espansione dinamico a membrana per Variomat stazioni di mantenimento pressione controllate tramite una o due pompe, vaso non in pressione, chiuso all'atmosfera. Omologazione secondo la direttiva PED 2014/68/UE. Vasi costruiti secondo norma EN 13831 e VDI 4708 o AD 2000.

- verticale con piedini
- membrana a vescica intercambiabile secondo EN 13831
- rivestimento esterno in resina epossidica di lunga durata
- con degasaggio acqua impianto in modo di distensione pressione nel tubo sonda interno
- manicotto laterale per attacco sensore integrità membrana
- vaso di base VG con piedino con trasduttore pressione per misurazione contenuto acqua impianto