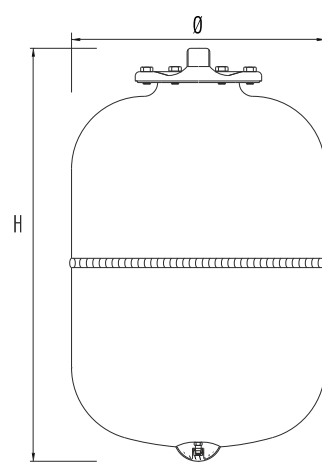


SERIE VR

VR



VR



Vaso d'espansione con membrana intercambiabile per circuiti chiusi di riscaldamento.
Expansion vessel with replaceable membrane for closed heating systems.
Vase d'expansion à vessie remplaçable pour systèmes de chauffage.
Druckausdehnungsgefäß für Warmwasserheizungsanlagen und Kessel.

Temperatura d'esercizio
Working temperature
Température d'exercice
Betriebstemperatur

- 10° C
+ 100° C

Colore della verniciatura esterna
External finish color
Couleur de la peinture externe
Externe Beendenfarbe

RAL 3000

Membrana in gomma
Rubber membrane
Vessie en gomme
Gummimembrane

EPDM

Modello Model Modèle Model	Codice Code Code Code	Altezza Height Hauteur Höhe H (mm)	Diametro Diameter Diamètre Durchmesser Ø (mm)	Lunghezza Length Longeur Länge L (mm)	Pressione massima d'esercizio Maximun working pressure Pression maximale d'exercice Maximaler Betriebsdruck (bar)	Pressione di precarica standard Standard precharge pressure Pression de précharge standard Vordruck (bar)	Imballo Packing Emballage Verpackung (mm)	Attacco Connection Raccordement Anschluss (inch)
VR5	AADRE00R01BD1	300	160	-	8	1,5	(Pz8) 350X350X630	3/4"
VR8	AAERE00R01BD1	316	200	-	8	1,5	(Pz8) 430X440X670	3/4"
VR12	AAFRE00R01BD1	295	280	-	8	1,5	(Pz8) 580X580X650	3/4"
VR18	AAGRE00R01BC1	456	280	-	8	1,5	(Pz4) 460X570X570	3/4"
VR24	AAIRE00R01DC1	483	280	-	8	1,5	(Pz4) 510X570X570	3/4"
VR35	AAJRE00R01DA1	440	365	-	8	1,5	(Pz1) 380X400X460	3/4"
VR50	AAKRE00R01DA1	565	365	-	8	1,5	(Pz1) 380X400X570	3/4"

Marchi CE secondo la Direttiva - CE marked according to Directive - Avec le marque CE selon la Directive - CE Kennzeichnung
PED 97/23/CE