

SERBATOI / TANKS / TANQUES / RÉSERVOIR



| TYPE | DESCRIPTION |
|-----------|-----------------------------|
| AS 24 | 24 lt. Spherical tank |
| ACV 24 | 24 lt. Horizontal tank |
| ACZ 24 | 24 lt. Horizontal tank |
| ACA 24 SS | 24 lt. Stainless steel tank |
| AC 50 | 50 lt. Horizontal tank |
| AC 60 | 60 lt. Horizontal tank |
| AC 80 | 80 lt. Horizontal tank |
| AC 100 | 100 lt. Horizontal tank |
| AC 200 | 200 lt. Horizontal tank |
| AC 300 | 300 lt. Horizontal tank |
| AV 50 | 50 lt. Vertical tank |
| AV 60 | 60 lt. Vertical tank |
| AV 80 | 80 lt. Vertical tank |
| AV 100 | 100 lt. Vertical tank |
| AV 200 | 200 lt. Vertical tank |
| AV 300 | 300 lt. Vertical tank |
| AV 500 | 500 lt. Vertical tank |
| AV 750 | 750 lt. Vertical tank |
| AV 1000 | 1000 lt. Vertical tank |

UTILIZZI

Serbatoi di espansione a membrana intercambiabile; la pressione di precarica presente nel serbatoio garantisce una riserva d'acqua oltre a ridurre il numero di avviamenti della pompa collegata; membrane certificate per uso alimentare; possono essere in EPDM o butile a seconda del modello.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange in acciaio zincato oppure in acciaio inox AISI 304.

Serbatoi in acciaio al carbonio con verniciatura a polveri o in acciaio inox AISI 304.

Valvola di precarica con protezione.

UTILIZATION

Interchangeable membrane expansion tanks; the pre-charge pressure in the tank guarantees a water reserve but also reduces the number of startups of the connected pump; the membranes are certified for use with foodstuffs; they may be in EPDM or butyl depending on the model.

CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

Flanges in galvanised steel or AISI 304 stainless steel.

Tanks in carbon steel coated with powder paint or in AISI 304 stainless steel.

Pre-charge valve with protective cover.

UTILIZACIONES

Tanques de expansión de membrana intercambiabile; la presión de precarica presente en el tanques garantiza una reserva de agua además de reducir el número de arranques de la bomba conectada; membranas certificadas para uso alimentario; pueden ser de EPDM o butilo según el modelo.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Bridas de acero galvanizado o de acero inoxidable AISI 304.

Tanques de acero al carbonio con barnizado con polvos o de acero inoxidable AISI 304.

Válvula de carga mecánica con protección.

UTILISATION

Réservoirs d'expansion à membrane interchangeable; la pression de précharge présente dans le réservoir garantit une réserve d'eau en plus de réduire le nombre de démarrages de la pompe reliée; des membranes certifiées pour emploi alimentaire peuvent être en EPDM ou butile selon le modèle.

CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Brides en acier galvanisé ou en acier inox AISI 304.

Réservoirs en acier au carbone avec vernissage en poudres ou en acier inox AISI 304.

Soupape de précharge avec protection.