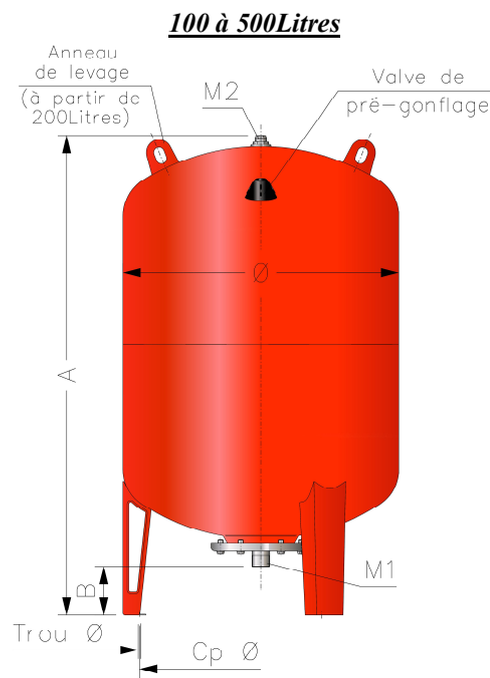
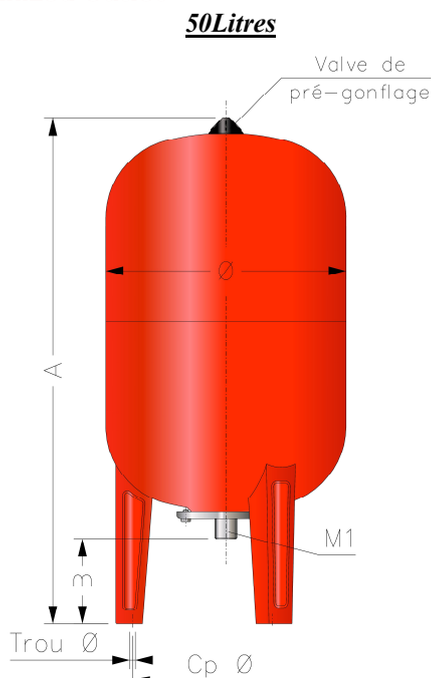


Modèle "HYDROPAN" – 10Bar – Vertical – Capacités de 50 à 500Litres
Model "HYDROPAN" Tank - 10Bar - Vertical - Capacities from 50 to 500Litres
Sortie galvanisé
Galvanized Outlet


Attention : Réservoir pré-gonflé à 1.5Bar.

Ajuster la pression de pré-gonflage à la valve en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (Pression basse réglée au contacteur manométrique). La pression de pré-gonflage doit être d'environ 0.3Bar en dessous de la pression d'enclenchement.

Par exemple pour une pression d'enclenchement de 2Bar, régler la pression de pré-gonflage à environ 1.7Bar.

Equipement conforme à la directive / *Equipment according to :*

Surveillance / *Surveillance :*

Température Mini / Maxi admissible / *Mini / Maxi Temperature :*

Pression Mini / Maxi admissible / *Mini / Maxi pressure :*

Pression d'épreuve (PT) / *Test pressure (PT) :*

Type de fluide / *Fluid type :*

Groupe de fluide / *Fluid Group :*

Membrane / *Diaphragm :*

Finition / *Finishing :*

DESP 2014/68/UE

Soumis à visite + ré-épreuve

-10/+100°C

0/10Bar

15Bar

Eau / Air

Groupe 2

Caoutchouc synthétique avec ACS Eau Potable

Peinture Epoxy

| Dimensions (en mm) | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-----|------|--------|------|-----|--------------------|--|-------|
| Référence | Capacité | Ø | Cp Ø | Trou Ø | A | B | M1 | M2 | Poids |
| 53105 | 50 | 360 | 280 | 12 | 755 | 127 | 26/34 M. - (1") | - | 12 |
| 53110 | 100 | 450 | 386 | 12 | 870 | 109 | 33/42 M. - (1"1/4) | 20/27 M. - (3/4") 15/21 F. - (1/2") | 18 |
| 53120 | 200 | 550 | 476 | 14 | 1150 | 150 | 33/42 M. - (1"1/4) | 20/27 M. - (3/4") 15/21 F. - (1/2") | 42 |
| 53130 | 300 | 650 | 572 | 14 | 1150 | 116 | 33/42 M. - (1"1/4) | 20/27 M. - (3/4") 15/21 F. - (1/2") | 55 |
| 53150 | 500 | 750 | 672 | 14 | 1450 | 94 | 40/49 M. - (1"1/2) | 20/27 M. - (3/4") 15/21 F. - (1/2") | 71 |