

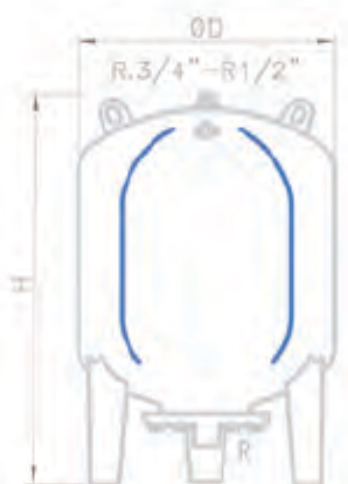
Accumulateurs hydropneumatiques à membrane Groupes de pression

- Réservoirs hydropneumatiques spécialement conçus pour les groupes de pression
- Matériau: acier
- Vessie remplaçable selon EN 13831, apte pour l'eau potable
- Raccord d'eau galvanisé (R 1 ¼" – R 1 ½")
- Modèles: 100 AMR-P-A à 700 AMR-B accouplement supérieur avec connexion fileté (3/4 "G.M. - ½" G.H.)
- Soupape de précharge
- Gaz de précharge: air
- Revêtement extérieur en poudre époxy rouge
- Fabriqué selon la directive 2014/68 /UE
- Garantie 2 ans



Spécifications techniques

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| ▪ Volume: | 100 – 700 Litres |
| ▪ Vessie: | Remplaçable |
| ▪ Pression max. de service: | 8-10 Bar |
| ▪ Pression d'essai: | 12-15 Bar |
| ▪ Précharge: | 1,5 Bar |
| ▪ Température max.: | 100°C |
| ▪ Température min.: | -10°C |
| ▪ Raccord d'eau galvanisé: | R 1¼" – 1½" G.M |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R
18	03100041	100 AMR-P-A	100	10	450	875	1 ¼"
25	03150801	150 AMR-B90	150	10	485	1.060	1 ¼"
42	03200801	200 AMR-B90	200	10	550	1.135	1 ¼"
55	03300801	300 AMR-B160	300	10	650	1.180	1 ¼"
71	03500801	500 AMR-B160	500	10	750	1.450	1 ½"
78	03700501	700 AMR-B160	700	8	750	1.750	1 ½"