

AMR GRANDE CAPACITÉ 10 BAR



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 en laiton (R2 ") et en acier inoxydable (R 2 ½")
- Bride supérieure
- Soupape de précharge
- Manomètre
- Gaz de précharge: air
- Revêtement extérieur en poudre époxy rouge
- Fabriqué selon la directive 2014/68 /UE
- Garantie 2 ans



Spécifications techniques

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| ▪ Volume: | 1.000-8.000 Litres |
| ▪ Vessie: | Remplaçable |
| ▪ Pression max. de service: | 10 Bar |
| ▪ Pression d'essai: | 15 Bar |
| ▪ Précharge: | 1,5 Bar |
| ▪ Température max.: | 100°C |
| ▪ Température min.: | -10°C |
| ▪ Raccord d'eau inoxydable: | R 2 - R 2 ½" G.M |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R
294	03910031	1000 AMR	1.000	10	850	2.225	2"
387	03914031	1400 AMR	1.400	10	1.000	2.210	2"
685	03920031	2000 AMR	2.000	10	1.200	2.255	2 1/2"
840	03930031	3000 AMR	3.000	10	1.200	3.045	2 1/2"
1.105	03940031	4000 AMR	4.000	10	1.400	3.110	2 1/2"
1.430	03950031	5000 AMR	5.000	10	1.500	3.700	2 1/2"
1.595	03960031	6000 AMR	6.000	10	1.500	4.200	2 1/2"
1.940	03980031	8000 AMR	8.000	10	1.500	5.045	2 1/2"