

AMR VERTICAUX HAUTE PRESSION 16 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 R1" - R 1 1/2" - R 2"
- Bride supérieure avec raccord fileté (R 1" GM)
- 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: | 50-1.400 Litres |
| ▪ Vessie: | Remplaçable |
| ▪ Pression max. de service: | 16 Bar |
| ▪ Pression d'essai: | 24 Bar |
| ▪ Précharge: | 1,5 Bar |
| ▪ Température max.: | 100°C |
| ▪ Température min.: | -10°C |
| ▪ Raccord d'eau (*): | R1"-R 1 1/2"-2" G.M. |
| ▪ Bride supérieure avec raccord: | R 1" G.M. |



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R(*)
15	01050261	50 AMR-P	50	16	360	750	1"
42	05100031	100 AMR	100	16	485	805	1 1/2"
55	05150031	150 AMR	150	16	485	1.155	1 1/2"
62	05220031	220 AMR	200	16	485	1.400	1 1/2"
79	05350031	350 AMR	300	16	485	1.965	1 1/2"
165	05500031	500 AMR	500	16	600	2.065	1 1/2"
233	05700031	700 AMR	700	16	700	2.145	1 1/2"
341	05900311	900 AMR	900	16	800	2.155	1 1/2"
500	05910031	1000 AMR	1.000	16	850	2.225	2"
625	05914031	1400 AMR	1.400	16	1.000	2.210	2"

(*) R 1": Zingué; R 1 1/2": Laiton; R 2": Acier inoxydable