

## AMR GRANDE CAPACITÉ 16 BAR



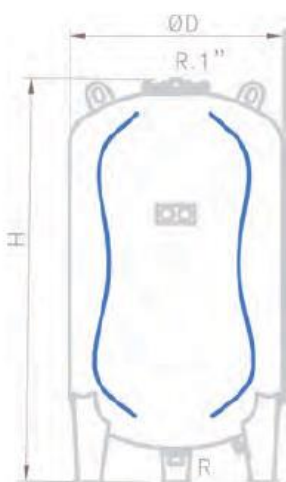
### Accumulateurs hydropneumatiques à membrane Groupes de pression

- Réservoirs hydropneumatiques spécialement conçus pour les groupes de pression
- Matériau: acier
- Vessie remplaçable selon EN 13831, apte pour l'eau potable
- Raccord d'eau 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: | 16 Bar             |
| ▪ Pression d'essai:         | 24 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
500	05910031	1000 AMR	1.000	16	850	2.225	2"
625	05914031	1400 AMR	1.400	16	1.000	2.210	2"
910	05200031	2000 AMR	2.000	16	1.200	2.255	2 1/2"
1.160	05300031	3000 AMR	3.000	16	1.200	3.045	2 1/2"
1.535	05400031	4000 AMR	4.000	16	1.400	3.110	2 1/2"
1.980	05550031	5000 AMR	5.000	16	1.500	3.700	2 1/2"
2.225	05600031	6000 AMR	6.000	16	1.500	4.200	2 1/2"
2.735	05800031	8000 AMR	8.000	16	1.500	5.045	2 1/2"

