

AMR ACIER INOXYDABLE SANS PATTES



Accumulateurs hydropneumatiques à membrane Groupes de pression

- Réservoirs hydropneumatiques spécialement conçus pour les groupes de pression
- Matériau: acier inoxydable
- Vessie remplaçable selon EN 13831, apte pour l'eau potable
- Raccord d'eau en acier inoxydable (R 1")
- Soupape de précharge
- Gaz de précharge: air
- Finition: polie ou sablée
- Fabriqué selon la directive 2014/68 /UE
- Garantie 2 ans



Spécifications techniques

▪ Volume:	20 – 50 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 acier inoxydable:	R 1" G.M



Poids (Kg)	Code	Modèle	Volume (Lts.)	Pression (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau R
4,5	01020160	20 AMR Inox-poli	20	10	270	425	1"
4,5	01025140	24 AMR-E Inox-poli	24	8	350	410	1"
4,5	01025120	24 AMR-E Inox-grenailé	24	8	350	410	1"
10	01050160	50 AMR Inox-poli	50	10	360	620	1"