

# AMR-PLUS

## Hydropresskärl / expansionskärl

Hydropresskärlen AMR-PLUS är slutna förtryckta kärl för färskvattensystem, men är även lämpliga som expansionskärl för värme- och kylsystem. Som hydropresskärl är dess uppgift att erhålla en vattenbuffert för att minska antalet pumpstarter som vattenpumpen behöver göra. Lufttrycket ska justeras till 0,2 bar under pumpens tillslagstryck.



AMR-PLUS-L  
150 - 1000 liter



AMR-PLUS  
80 - 1000 liter

Tryckklass:  
**PN 10**

Arbetstemperatur: -10°C – +70°C  
Max 100°C tillfälligt  
Glykol: Max 50%  
Membran: Utbytbar bälg

### Stående

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR PLUS 80	560 14 76	PN 10	485	690	R40	24
AMR PLUS 100	560 14 77	PN 10	485	805	R40	26
AMR PLUS 150	560 14 78	PN 10	485	1155	R40	38
AMR PLUS 200	560 14 79	PN 10	485	1400	R40	49
AMR PLUS 300	560 14 80	PN 10	485	1965	R40	60
AMR PLUS 500	560 14 81	PN 10	600	2065	R40	90
AMR PLUS 700	560 14 82	PN 10	700	2145	R40	158
AMR PLUS 900	560 14 83	PN 10	800	2155	R40	224
AMR PLUS 1000	560 14 84	PN 10	800	2375	R40	274

### Liggande

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Längd (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR PLUS-L 150	560 14 85	PN 10	485	1070	655	R40	40
AMR PLUS-L 200	560 14 86	PN 10	485	1320	655	R40	49
AMR PLUS-L 300	560 14 87	PN 10	485	1810	655	R40	60
AMR PLUS-L 500	560 14 88	PN 10	600	1930	780	R40	90
AMR PLUS-L 700	560 14 89	PN 10	700	2100	880	R40	158
AMR PLUS-L 900	560 14 90	PN 10	800	2070	1000	R40	224
AMR PLUS-L 1000	560 14 91	PN 10	800	2375	1000	R40	274