

## AMR

### Slutet förtryckt expansionskärl

Expansionskärl AMR är ett slutet förtryckt expansionskärl för slutna värme- och kylsystem samt färskvattensystem. Dess uppgift är att ta upp de förändringar som sker i systemvolym på grund av variation i temperatur. Förtrycket ska justeras och kärvolymen dimensioneras utefter varje system.



AMR  
5 - 50 liter



AMR-L  
20 - 100 liter



AMR  
35 - 700 liter



AMR  
1000 - 8000 liter

Tryckklass:  
**PN 6-20**

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

#### Utan ben

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR 5	553 92 52	PN 10	200	245	R20	2
AMR 5	553 92 53	PN 10	200	245	R25	2
AMR 8	553 92 54	PN 10	200	350	R25	2,5
AMR 15	553 92 55	PN 10	270	320	R25	4
AMR 20	553 92 56	PN 10	270	425	R25	4,5
AMR 35	553 92 57	PN 10	360	485	R25	9
AMR 50	553 92 58	PN 10	360	620	R25	10

#### Liggande

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Längd (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR-L 20	553 92 69	PN 10	270	420	295	R25	6
AMR-L 50	553 92 70	PN 10	360	620	390	R25	12
AMR-L 80	553 92 71	PN 10	450	625	480	R25	16
AMR-L 100	553 92 72	PN 10	450	750	480	R25	18

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR 35	553 92 59	PN 10	360	615	R25	10
AMR 50	553 92 60	PN 10	360	750	R25	12
AMR 80	553 92 61	PN 10	450	750	R25	16
AMR 100	553 92 63	PN 10	450	875	R32	18
AMR 150	553 92 64	PN 10	485	1060	R32	25
AMR 200	553 92 65	PN 10	550	1135	R32	42
AMR 300	553 92 66	PN 10	650	1180	R32	55
AMR 500	553 92 67	PN 10	750	1450	R40	71
AMR 700	553 92 68	PN 8	750	1750	R40	78

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR 1000	553 92 73	PN 6	850	2225	R50	260
AMR 1400	553 92 74	PN 6	1000	2210	R50	340
AMR 2000	553 92 75	PN 6	1200	2255	R65	545
AMR 3000	553 92 76	PN 6	1200	3045	R65	650
AMR 4000	553 92 77	PN 6	1400	3110	R65	830
AMR 5000	553 92 78	PN 6	1500	3700	R65	985
AMR 6000	553 92 79	PN 6	1500	4200	R65	1090
AMR 8000	553 92 80	PN 6	1500	5045	R65	1310

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR 1000	553 92 81	PN 10	850	2225	R50	297
AMR 1400	553 92 82	PN 10	1000	2210	R50	387
AMR 2000	553 92 83	PN 10	1200	2255	R65	685
AMR 3000	553 92 84	PN 10	1200	3045	R65	840
AMR 4000	553 92 85	PN 10	1400	3110	R65	1105
AMR 5000	553 92 86	PN 10	1500	3700	R65	1430
AMR 6000	553 92 87	PN 10	1500	4200	R65	1595
AMR 8000	553 92 88	PN 10	1500	5045	R65	1940

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR 1000	553 92 89	PN 16	850	2225	R50	500
AMR 1400	553 92 90	PN 16	1000	2210	R50	625
AMR 2000	553 92 91	PN 16	1200	2255	R65	910
AMR 3000	553 92 92	PN 16	1200	3045	R65	1160
AMR 4000	553 92 93	PN 16	1400	3110	R65	1535
AMR 5000	553 92 94	PN 16	1500	3700	R65	1980
AMR 6000	553 92 95	PN 16	1500	4200	R65	2225
AMR 8000	553 92 96	PN 16	1500	5045	R65	2735

### Utan ben

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR 15	553 93 15	PN 16	270	330	R25	4,5
AMR 20	553 93 16	PN 16	270	425	R25	5,3
AMR 25	553 93 17	PN 16	320	440	R25	6
AMR 50	553 93 18	PN 16	360	620	R25	13

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR 50	553 92 97	PN 16	360	750	R25	15
AMR 80	553 92 98	PN 16	485	690	R40	39
AMR 100	553 92 99	PN 16	485	805	R40	42
AMR 150	553 93 00	PN 16	485	1155	R40	55
AMR 200	553 93 01	PN 16	485	1400	R40	62
AMR 300	553 93 02	PN 16	485	1965	R40	79
AMR 500	553 93 03	PN 16	600	2065	R40	165
AMR 700	553 93 04	PN 16	700	2145	R40	233
AMR 900	553 93 05	PN 16	800	2155	R40	341

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
AMR 150	553 93 08	PN 20	485	1155	R40	70
AMR 200	553 93 09	PN 20	485	1400	R40	90
AMR 300	553 93 10	PN 20	485	1965	R40	153
AMR 500	553 93 11	PN 20	600	2065	R40	234
AMR 700	553 93 12	PN 20	700	2145	R40	328
AMR 1000	553 93 13	PN 20	850	2225	R50	605
AMR 1400	553 93 14	PN 20	1000	2210	R50	666