

# AMR-RF

## Slutet förtryckt expansionskärl

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



AMR-RF-L  
20 - 100 liter



AMR-RF  
20 - 50 liter



AMR-RF  
50 - 100 liter

Tryckklass:  
**PN 8-10**

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

### Utan ben

| Typ / Volym | RSK nr    | Tryckklass | Ø D (mm) | Höjd (mm) | Anslutning | Vikt (kg) |
|-------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|-----------|
| AMR-RF 20   | 553 93 19 | PN 10      | 270      | 425       | R25        | 4,5       |
| AMR-RF 24   | 553 93 20 | PN 8       | 350      | 410       | R25        | 4,5       |
| AMR-RF 24*  | 553 93 21 | PN 8       | 350      | 410       | R25        | 4,5       |
| AMR-RF 50   | 553 93 22 | PN 10      | 360      | 620       | R25        | 10        |

\* Sandblästrad

### Med ben

| Typ / Volym | RSK nr    | Tryckklass | Ø D (mm) | Höjd (mm) | Anslutning | Vikt (kg) |
|-------------|-----------|------------|----------|-----------|------------|-----------|
| AMR-RF 50   | 553 93 23 | PN 10      | 360      | 750       | R25        | 12        |
| AMR-RF 100  | 553 93 24 | PN 10      | 450      | 850       | R25        | 18        |

### Liggande med ben

| Typ / Volym  | RSK nr    | Tryckklass | Ø D (mm) | Längd (mm) | Höjd (mm) | Anslutning | Vikt (kg) |
|--------------|-----------|------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|
| AMR-RF-L 20  | 553 93 25 | PN 10      | 270      | 420        | 425       | R25        | 6         |
| AMR-RF-L 50  | 553 93 26 | PN 10      | 360      | 620        | 385       | R25        | 12        |
| AMR-RF-L 100 | 553 93 27 | PN 10      | 450      | 740        | 480       | R25        | 18        |