

# Reflex V

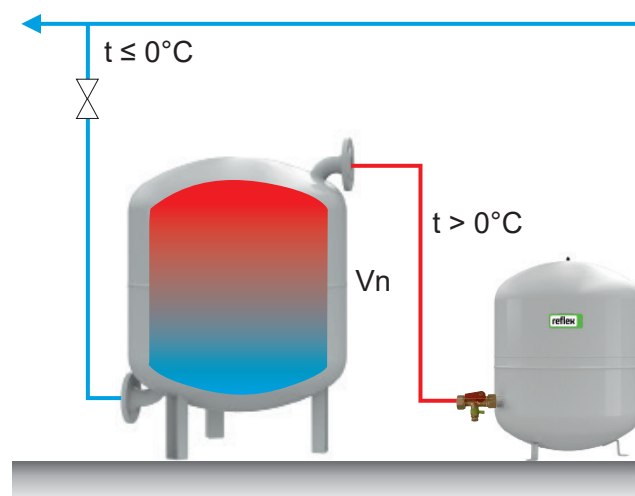
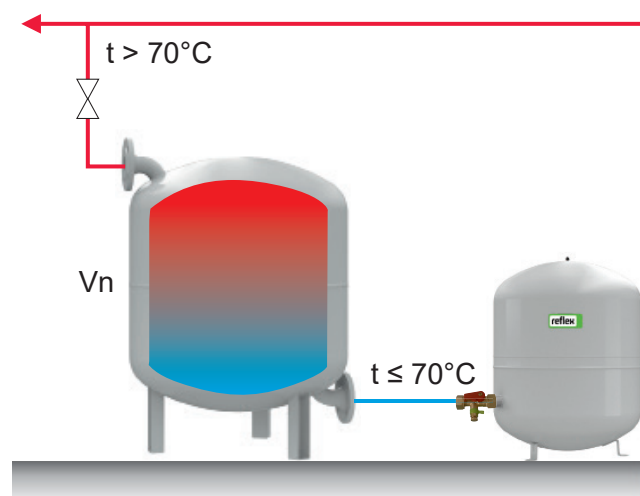
## Avsvalningskär



Reflex V är ett avsvalningskär som installeras på expansionsledningen före systemets expansionskär. Avsvalningskärlet har till uppgift att skydda expansionskärlet emot en för hög eller låg returtemperatur. System med en konstant returtemperatur över 70°C ska ha ett avsvalningskär installerat. Vid en konstant returtemperatur på 0°C eller under ska även ett avsvalningskär, som då fungerar som ett uppvärmningskär, installeras. Reflex V finns i PN 6, 10, 16 och för max 120°C eller 180°C.

### Funktion

Expansionsledningen ifrån systemet ansluts på toppen av avsvalningskärlet och expansionskärlet i botten. Vid expansions kommer hett vatten att pressas in i toppen av avsvalningskärlet medan avkyllt vatten ifrån botten pressas in i expansionskärlet. Omvänd anslutning och funktion gäller när kärlet används som uppvärmningskär.

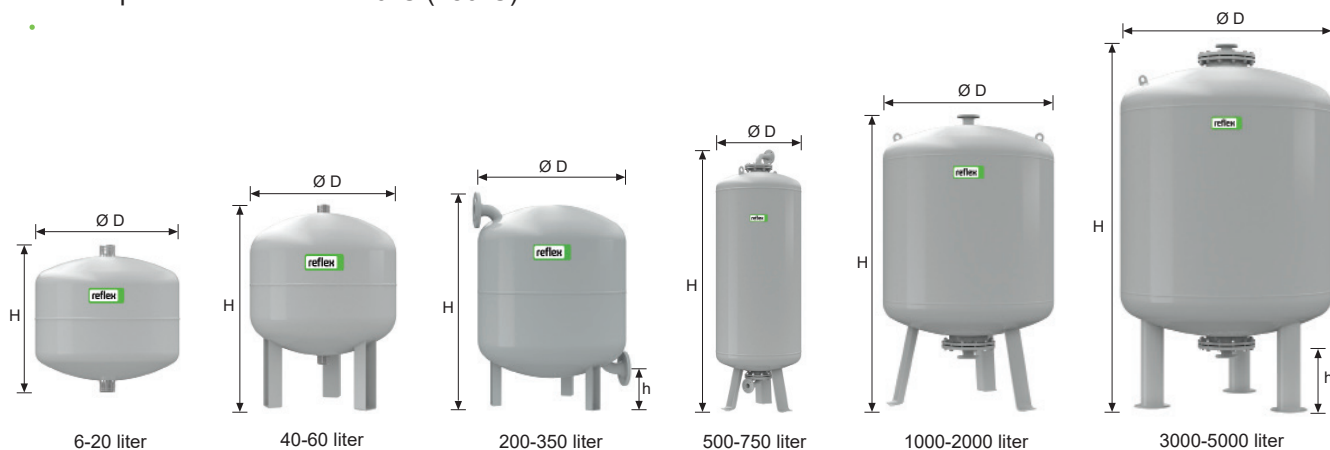


## Reflex V

### Teknisk data

Tryckklass: 6 bar, 10 bar (16 bar)

Arbetstemperatur: Max 120°C (180°C)



Typ/Volym	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D	Höjd	höjd	Anslutning	Vikt
V 6	552 33 84	10 bar	120°C	206	244	-	R20	2 kg
V 12	552 33 85	10 bar	120°C	280	287	-	R20	3 kg
V 20	552 33 86	10 bar	120°C	280	360	-	R20	4 kg
V 40	552 33 87	10 bar	120°C	409	562	113	R25	7,8 kg
V 60	552 33 88	10 bar	120°C	409	732	172	R25	23 kg
V 200	552 33 89	10 bar	120°C	664	901	142	DN40 / PN16	43 kg
V 300	552 33 90	10 bar	120°C	634	1201	142	DN40 / PN16	48 kg
V 350	552 33 91	10 bar	120°C	640	1341	210	DN40 / PN16	51 kg

Måtten anges i millimeter.

Typ/Volym	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D	Höjd	höjd	Anslutning	Vikt
V 500	552 33 98	6 bar	120°C	750	1632	210	DN40 / PN6	160 kg
V 750	552 33 99	6 bar	120°C	750	2323	210	DN40 / PN6	205 kg
V 1000	552 34 00	6 bar	120°C	1000	2020	305	DN65 / PN6	310 kg
V 1500	552 34 01	6 bar	120°C	1200	2020	305	DN65 / PN6	445 kg
V 2000	552 34 02	6 bar	120°C	1200	2478	305	DN65 / PN6	545 kg
V 3000	552 34 03	6 bar	120°C	1500	2556	340	DN65 / PN6	775 kg
V 4000	552 34 04	6 bar	120°C	1500	3131	340	DN65 / PN6	1060 kg
V 5000	552 34 05	6 bar	120°C	1500	3666	340	DN65 / PN6	1095 kg

Måtten anges i millimeter.

Finns även i utförande 180°C, 10 bar eller 16 bar.

Typ/Volym	RSK nr	Tryckklass	Arbetstemperatur	Ø D	Höjd	höjd	Anslutning	Vikt
V 1000	552 33 92	10 bar	120°C	1000	2055	286	DN65 / PN16	560 kg
V 1500	552 33 93	10 bar	120°C	1200	2045	284	DN65 / PN16	780 kg
V 2000	552 33 94	10 bar	120°C	1200	2055	284	DN65 / PN16	940 kg
V 3000	552 33 95	10 bar	120°C	1500	2598	313	DN65 / PN16	1405 kg
V 4000	552 33 96	10 bar	120°C	1500	3178	313	DN65 / PN16	1930 kg
V 5000	552 33 97	10 bar	120°C	1500	3173	313	DN65 / PN16	2015 kg

Måtten anges i millimeter.

Finns även i utförande 180°C, 10 bar eller 16 bar.