

VI

Avsvalningskärl

Avsvalningskärl VI har till uppgift att kyla av systemvätskan innan det går in i expansionskärlet för att minska förslitningen på gummimembranet. Ett avsvalningskärl är rekommenderat vid returtemperaturer över 70°C. Kärlet fungerar även som uppvärmningskärl vid låga temperaturer.



VI
2 - 24 liter



VI
35 - 100 liter

Tryckklass:
PN 10

Arbetstemperatur: Max 130°C
Glykol: Max 50%

Utan ben

Typ / Volym	RSK nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
VI 5	566 68 55	PN 10	200	250	2 x R20	2
VI 8	566 68 56	PN 10	200	340	2 x R20	2,5
VI 12	566 68 57	PN 10	270	310	2 x R20	3,2
VI 18	566 68 58	PN 10	270	415	2 x R20	4
VI 24	566 68 59	PN 10	320	430	2 x R20	4,5

Typ / Volym	RSK/Art nr	Tryckklass	Ø D (mm)	Höjd (mm)	Anslutning	Vikt (kg)
VI 35	566 68 60	PN 10	360	615	2 x R25	7
VI 50	566 68 61	PN 10	360	750	2 x R25	12
VI 100	566 68 62	PN 10	450	850	2 x R25	18
VI 200	566 68 63	PN 10	550	1135	2 x R40	39
VI 300	566 68 64	PN 10	650	1180	2 x R40	52
VI 500	101 000	PN 10	600	2134	2 x R40	80
VI 700	101 001	PN 10	700	2228	2 x R40	150
VI 1000	101 002	PN 10			ring för information.	
VI 1400	101 003	PN 10			ring för information.	
VI 2000	101 004	PN 10			ring för information.	
VI 3000	101 005	PN 10			ring för information.	
VI 4000	101 006	PN 10			ring för information.	
VI 5000	101 007	PN 10			ring för information.	

För högre temperaturer och tryck, kontakta oss!