

## Zbiornik schładzający Reflex

- wymagany w instalacjach o temperaturach na powrocie > 70 °C lub w instalacjach chłodniczych przy temperaturze ≤ 0 °C
- dopuszczenie zgodne z dyrektywą dot. urządzeń ciśnieniowych 97/23/WE
- stosowany również jako zasobnik buforowy



10 bar	Typ 10 bar/120 °C	Indeks szare	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	V 6	8403100	96	2,0	206	244	–	R ¾
	V 12	8403200	72	3,0	280	287	–	R ¾
	V 20	8402000	42	4,0	280	360	–	R ¾
	V 40	8403400	18	7,8	409	562	113	R 1
	V 60	8402600	12	23,0	409	732	172	R 1
	V 200	8701800	–	43,0	634	901	142	DN 40/PN 16
	V 300	8701900	–	48,0	634	1201	142	DN 40/PN 16
	V 350	8702400	–	51,0	640	1341	210	DN 40/PN 16
	V 1000	8400205	–	560,0	1000	2055	286	DN 65/PN 16
	V 1500	8400305	–	780,0	1200	2045	284	DN 65/PN 16
	V 2000	8400405	–	940,0	1200	2055	284	DN 65/PN 16
	V 3000	8400505	–	1405,0	1500	2598	313	DN 65/PN 16
	V 4000	8400605	–	1930,0	1500	3178	313	DN 65/PN 16
	V 5000	8400705	–	2015,0	1500	3173	313	DN 65/PN 16

6 bar	Typ 6 bar/120 °C	Indeks szare	VPE*	Waga (kg)	Ø D (mm)	H (mm)	h (mm)	A
	V 500	8852800	–	160,0	750	1652	210	DN 40/PN 6
	V 750	8851800	–	205,0	750	2323	210	DN 40/PN 6
	V 1000	8851905	–	310,0	1000	2020	305	DN 65/PN 6
	V 1500	8852305	–	445,0	1200	2020	305	DN 65/PN 6
	V 2000	8852405	–	545,0	1200	2478	305	DN 65/PN 6
	V 3000	8852505	–	775,0	1500	2556	340	DN 65/PN 6
	V 4000	8853405	–	1060,0	1500	3131	340	DN 65/PN 6
	V 5000	8854805	–	1095,0	1500	3666	340	DN 65/PN 6

↑ pojemność nominalna V<sub>n</sub> [litry]

\* ilość zbiorników na palecie

### Wykonania specjalne na zamówienie

- odbiór indywidualny przez TÜV zgodnie z dyrektywą dot. zbiorników ciśnieniowych 97/23/WE
- zbiorniki specjalne > 10 bar