

Naczynia pośrednie Flexcon V-B / Flexcon VSV są stosowane do chłodzenia wody przekazywanej do naczynia wzbiorczego. Z certyfikatem CE.

- ◆ Naczynia Flexcon V-B o pojemności 50 do 2000 litrów z maksymalnym ciśnieniem roboczym wynoszącym odpowiednio 6 i 10 barów.
- ◆ Przy temperaturze na zasilaniu 90 – 110 °C pojemność naczynia pośredniego Flexcon musi wynosić 15% pojemności netto naczynia wzbiorczego.
- ◆ Przy temperaturze na zasilaniu 111 – 126 °C jest to 25%, a przy 126 – 140 °C jest to 40%.



Wersje naczyń pośrednich Flexcon V-B

Typ	Pojemność w	Waga naczynia 6 barów	Waga naczynia 10 barów	Nr. katalogowy wersja 6 barów, 120 °C	Nr. katalogowy wersja 10 barów, 120 °C	Nr. katalogowy wersja 10 barów, 160 °C
	litrach	w kg	w kg			
Flexcon V-B 1200	1200	285	395	22716	22726	22736
Flexcon V-B 1600	1600	340	480	22717	22727	22737
Flexcon V-B 2000	2000	425	570	22718	22728	22738

Wymiary naczyń pośrednich Flexcon V-B

Typ	Ø D	Wymiary w mm			Przyłącze	
		H	c	ds	de	
Flexcon V-B 1200	1000	1980	200	1 1/2"zew.	1 1/2" wew.	
Flexcon V-B 1600	1000	2480	200	1 1/2"zew.	1 1/2" wew.	
Flexcon V-B 2000	1200	2220	200	2"zew.	2" wew.	

Wersje naczyń pośrednich Flexcon VSV

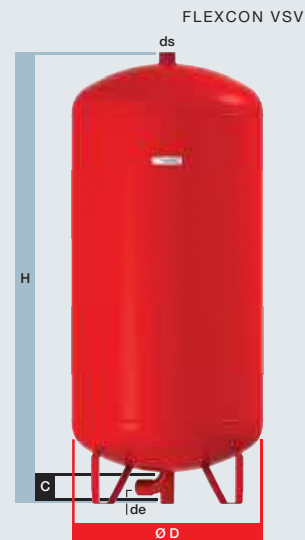
Typ	Pojemność w	Waga naczynia 6 barów	Waga naczynia 10 barów	Nr. katalogowy wersja 6 barów, 120 °C	Nr. katalogowy wersja 10 barów, 120 °C	Nr. katalogowy wersja 10 barów, 160 °C
	litrach	w kg	w kg			
Flexcon VSV 200	200	36	51	23380	23300	-
Flexcon VSV 350	350	55	80	23381	23301	-
Flexcon VSV 500	500	64	96	23382	23302	-
Flexcon VSV 750	750	96	142	23383	23303	-
Flexcon VSV 1000	1000	114	172	23384	23304	-

Wymiary naczyń pośrednich Flexcon VSV

Typ	Ø D	Wymiary w mm			Przyłącze	
		H	c	ds	de	
Flexcon VSV 200	485	1300	90	1 1/2" wew.	1 1/2" wew.	
Flexcon VSV 350	485	2120	90	1 1/2" wew.	1 1/2" wew.	
Flexcon VSV 500	600	2020	100	2" wew.	2" wew.	
Flexcon VSV 750	790	1850	130	2" wew.	2" wew.	
Flexcon VSV 1000	790	2320	130	2" wew.	2" wew.	



FLEXCON V-B



FLEXCON VSV