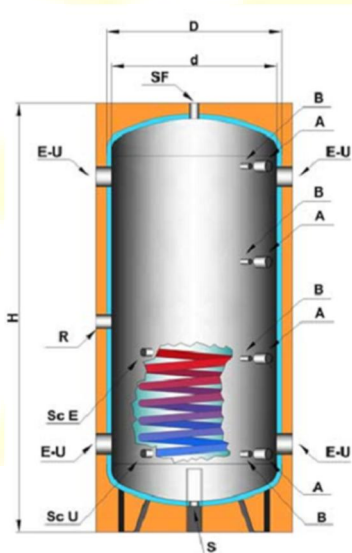


STAAL / VERZONKEN Dubbel geïsoleerd buffervat WP / CV installaties

VTCF / VTCF-Z / VTCF1



Specificaties	Standaard	Optioneel
Tank		
Capaciteit	100 - 2000 liter	> 2000 liter
Opstelling	Verticaal	Laag / Extra laag vanaf 3000 liter
Materiaal	Staal - DD11-EN 10111/StW22-DIN 1614	
Inwendige coating	Nee	Volbad verzonken (Alleen VTCF)
Uitwendige coating	Anti roest primer	Volbad verzonken (Alleen VTCF)
Spiraal	VTCF - Geen spiraal	VTCF1 - Spiraal in bodem
Type aansluiting	Inwendige draad bussen (BSPP)	Flenzen DNxx/ PN 16
Isolatie	100 - 500 ltr	20mm Anti condenserende isolatie + 50mm PLF warmte isolatie
	800 - 5000 ltr	20mm Anti condenserende isolatie + 75mm PLF warmte isolatie
Cover	PVC in diverse kleuren	
Accessoires		
	Thermometer	Elektrische heaters met thermostaat 20/90°C
Keurmerken		
	<ul style="list-style-type: none"> • European Pressure Equipment Directive 97/23/CE - Par 3.3 (Druk vaten) • D.P.R. 412/93 implementatie Italiaanse Wet 10/91 	



Omschrijving aansluitingen

E-U	medium toe- en afvoeraansluitingen
B	sondes 1/2"
SF/S	ontluchter / afvoer
Sc E	toevoer spiraal
Sc U	afvoer spiraal
R	elektrische heater
A	hulpaansluitingen

Werkgebied vat

Bedrijfstemperatuur min/max:	-10°C / 90°C
Maximale werkdruk t/m 1000 Liter	8 bar
Maximale werkdruk > 1000 Liter	6 bar
Testdruk =	1,5 x maximale werkdruk

Werkgebied spiralen

Maximale bedrijfstemperatuur	99°C
Maximale werkdruk	10 Bar

Afmetingen		Capaciteit (Liter)											
Id	Eenheid	100	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
D	mm	510	560	660	760	900	900	1150	1300	1400	1450	1600	1800
d	mm	400	450	550	650	800	800	950	1100	1200	1250	1400	1600
H - VTCF	mm	1090	1480	1540	1820	1900	2150	2500	2580	2630	2830	2920	3010
E-U	inch	1 1/4"	2"	2 1/2"			3"						
A	inch	1 1/4"			1 1/2"				2"				
R	inch	2"											
SF / S	inch				1 1/4"								
Energy eff. class	A - G	B	C	C	C	C	C	D	D				
Spiraal bodem	m ²	0,8	1,0	1,5	2,3	2,8	3,0	4,0	4,5				
Gewicht VTCF	kg	30	45	55	75	95	115	205	245				
Gewicht VTCF1				71	103	131	148	257	303				