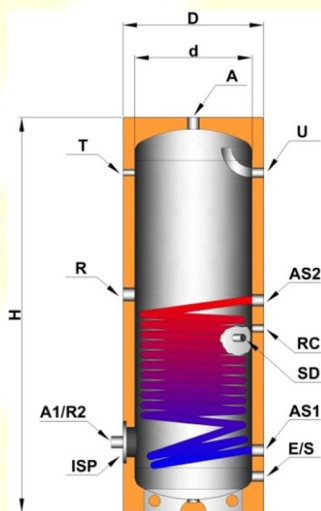


# RVS 316L Drinkwater buffervaten met 1 warmtewisselaar / spiraal

## BME1-X



Specificaties	Standaard	Optioneel
<b>Tank</b>		
Capaciteit	200 - 2000 liter	Andere volumes op aanvraag
Opstelling	Verticaal	
Materiaal BME-X	RVS - AISI 316L	
Na behandeling	Beitsen + passiveren	
Anode		Electronische anode
Type aansluiting	Inwendige draadbussen (BSPP) Inspectiegat	Flenzen DNxx/ PN 16
Isolatie	Hard PU 55mm 200-500 liter - 85mm 800-1000 liter - 100mm PLF > 1000 ltr	
Cover	PVC in diverse kleuren	
<b>Warmte wisselaar</b>		
	RVS 316L spiraal in bodem	
<b>Accessoires</b>		
	Thermometer	
<b>Keurmerken</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• European Pressure Equipment Directive 97/23/CE - Par 3.3 (Druk vaten)</li> <li>• D.M. 174/04 of 1935/04 Regulation (Voor materialen die in contact komen met levensmiddelen)</li> <li>• D.P.R. 412/93 ter uitvoering L.10/91</li> </ul>	



### Omschrijving aansluitingen

A / A1	anode
E / S	intrede / aftap
U	uittrede
R	elektrische heater ( 1 1/2" of 2" )
RC	recirculatie
ISP	inspectie gat
AS1	warmte toevoer
AS2	warmte retour (200 tot 800 liter)
T	thermometer ( 1/2" )

### Werkgebied vat

Bedrijfstemperatuur max: +99°C  
Maximale werkdruk t/m 2000 Liter - 6 bar  
Testdruk = 1,5 x maximale werkdruk

### Werkgebied spiralen

Maximale bedrijfstemperatuur 110°C  
Maximale werkdruk 10 Bar

Afmetingen		Capaciteit ( Liter )						
Id	Eenheid	200	300	500	800	1000	1500	2000
D	mm	610	610	760	970	970	1200	1400
d	mm	500	500	650	790	790	1000	1200
H	mm	1265	1710	1780	1870	2120	2285	2245
E/S	U	1"		1 1/4"		1 1/2"		
AS1-AS2	A	1 1/4"						
RC	inch	3/4"			1"			
R	inch	1 1/2"						
A + A1	inch	-			1/2"			
ISP	mm	Ø 130			Ø 160			
Energy eff. class	A - G	C	C	C	C	C	E	E
Spiraal bodem	m <sup>2</sup>	1,2	1,5	2,2	3,0	3,5	5,0	6
Gewicht BM1-X	kg	65	74	100	154	176	238	296