

BUFFER TANK



Varmtvandstank i den vertikale version til fremstilling af husholdningsvand. Kontaktfladen på varmtvandstanken er beskyttet mod korrosion med en emaljebelægning af høj kvalitet og en magnesiumanode*. I overensstemmelse med DIN 4753 sikrer dette, at servicevandet kun kommer i kontakt med en hygiejnisk ren overflade.

KONTAKT OS

Termisk isolering

Den termiske isolering i lagertankene består af et lag CFC-fri polyurethan-stivskum og et udskifteligt lag PVC-kappe.

Standardudstyr

Inspektionsåbning, termometer, lyddæmper til elektrisk varrestang, magnesiumanode*.

*Valgfrit kan en titanium-anode anvendes.

- Materiale: S235JR
- Svejsning: automatisk svejsning
- Beskyttelse: Høj kvalitets emaljering og beskyttede anoder
- Maksimal driftstryk for lagertanken: 10 bar
- Maksimalt testtryk: 15 bar

- Maksimal driftstemperatur: 95°C
- Isolering: 50 mm Tykt polyurethanskum
- Yderkappe: Grå farve
- Inspektionsåbning: ø122mm/ø180mm

Tekniske data

1- **Emalje af høj kvalitet**

for pålidelig korrosionsbeskyttelse

2- PUR-skumisolering for

fremragende termisk isolering

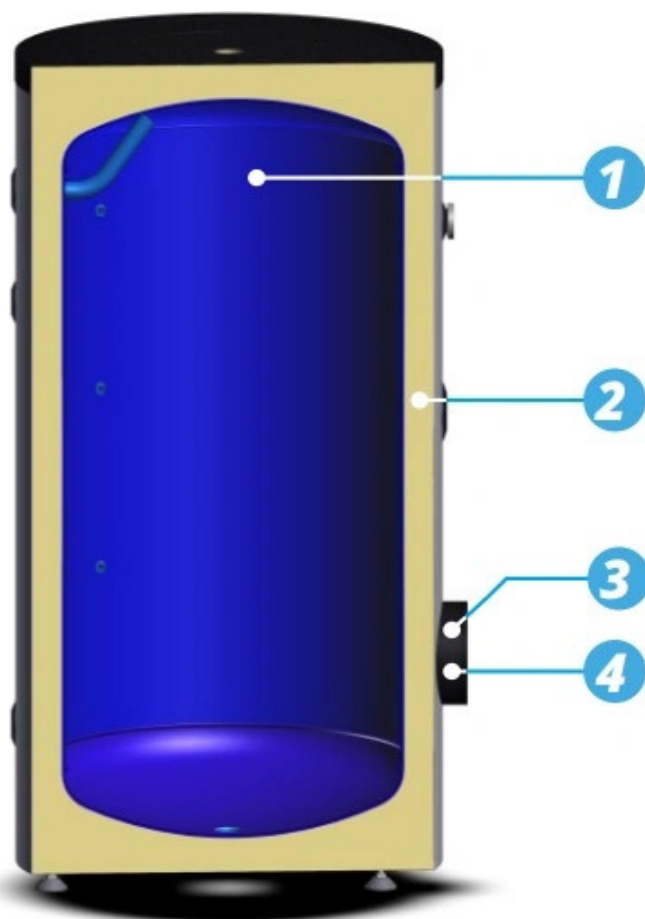
3- Stik til installation af et særligt tilpasset

UV-20 desinfektionssystem

4- **Inspektionsåbning** for nem

rengøring, mulighed for installation af et
varmeelement

t



			FISH S8 200 X	FISH S 8 300 X	FISH S 8 400 X	FISH S 8 500 X
Kapacitet		L	200	300	400	500
Maks. tilladt temperatur.		°C	95	95	95	95
Max. tilladt tryk		Bar	10	10	10	10
Isolering		m m	50	50	50	50
Diameter med Isolering	D	m m	607	657	757	757
Hukommelsesdiameter (uden isolering)	P	m m	500	550	650	650
Højde/Diagonal	H	m m	1306/1395	1461/1557	1502/1637	1783/1891
Vandafløb	H1	m m	74	74	74	74
Koldt vand	H2	m m	259	263	294	295
Industriel vandsensor	H3	m m	463	543	535	722
Industriel vandsensor	H4	m m	733	791	855	1082
Varmt vand	H7	m m	1092	1243	1251	1534
Magnesiumanode	H8	m m	1282	1432	1474	1755
Termometer	H9	m m	993	1138	1196	1386
Elektrisk varmelement	H10	m m	733	816	854	1082
Inspektionsåbning/ Varmefatning	H11	m m	368	387	422	418
Forbindelser						
Koldt vand/varmt vand	H2/H7	RP	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"
Oplag	H5	RP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Elektrisk varmelement	H10/H11	RP	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Inspektionsåbning	H11	m m	125/180	125/180	125/180	125/180
Industriel vandsensor	H3/H4/H6	RP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Termometer	H9	RP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Anode	H18	RP	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Vandafløb	H1	RP	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"

FISH S8	FISH S	FISH S	FISH S
200 X	8	8	8
	300 X	400 X	500 X

Vægt (tom)	kg	66	81	121	142
------------	----	----	----	-----	-----

R - Huntråd, Rp - Huntråd

