

## Emaliowany zasobnik ciepłej wody użytkowej HSU-V 150 – HSU-V 1000

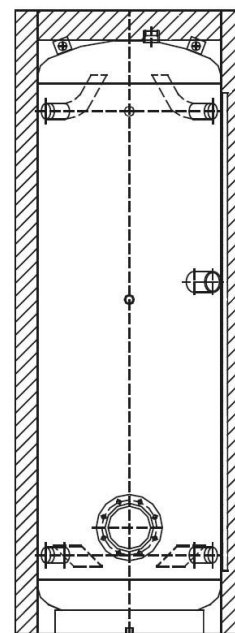
Emaliowane zasobniki ciepłej wody użytkowej WIKORA są stojącymi jednostkami bez wężownicy grzejnej.

Wyprodukowane są zgodnie z normą DIN 4753-1, ze stali S235JRG2. Emalia ochronna zgodnie z DIN 4753, część 3-6. Zbiorniki zabezpieczone anodą ochronną magnezową. Wszystkie zbiorniki są sprawdzane zgodnie z DIN 4753 części 1 do 6.

**Podgrzewanie** ciepłej wody użytkowej poprzez zewnętrzny wymiennik ciepła za pomocą zewnętrznego źródła ciepła jak kocioł gazowy lub olejowy, pompa ciepła, systemy solarne itp. lub poprzez wymiennik ciepła z rurek miedzianych montowany w kołnierzu rewizyjnym. Opcjonalnie za pomocą grzałki elektrycznej.

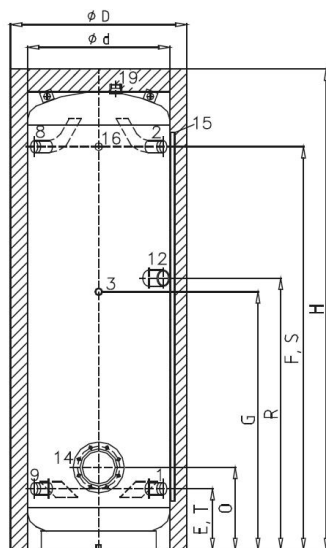
### Izolacja termiczna:

- zbiorniki 150 – 500 litrów – izolacja Neodul-Plus 60 mm w płaszczu PVC.
- zbiorniki 800 – 1000 litrów – izolacja Vlies 100 mm w płaszczu PVC.

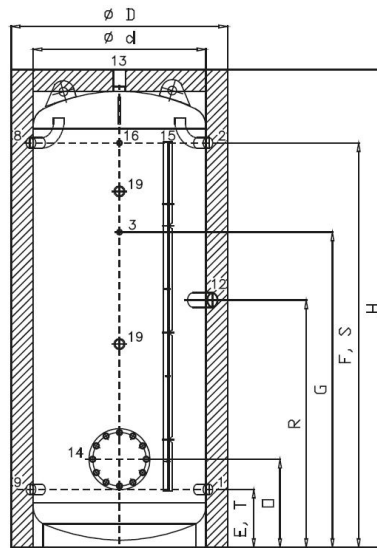


Typ			HSU-V 150 *	HSU-V 200 *	HSU-V 300 *	HSU-V 400 *
Pojemność zasobnika		litr	151	201	303	431
Maks. temp. robocza		°C	95	95	95	95
Maks. ciśnienie robocze		bar	10	10	10	10
Izolacja		mm	60 Neodul-Plus	60 Neodul-Plus	60 Neodul-Plus	60 Neodul-Plus
<b>Wymiary</b>						
Średnica z izolacją	D	mm	610	610	610	710
Średnica bez izolacji	d	mm	500	500	500	600
Przyłącze wody zimnej	E	mm	215	215	215	250
Przyłącze wody ciepłej	F	mm	668	912	1422	1420
Przyłącze cyrkulacji	G	mm	465	620	910	910
Wysokość	H	mm	970	1215	1740	1730
Wysokość przechyłowa	W	mm	1150	1172	1650	1696
Kołnierz rewizyjny	O	mm	290	290	290	335
Przyłącze grzałki elektrycznej	R	mm	612	648	958	960
Przyłącze zasilenia ze źródła ciepła	S	mm	668	912	1422	1420
Przyłącze powrotu do źródła ciepła	T	mm	215	215	215	250
<b>Przyłącza</b>						
Zimna / ciepła woda	1/2	R	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ½
Cyrkulacja	3	R	¾	¾	¾	¾
Zasilenie ze źródła ciepła	8	R	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ½
Powrót do źródła ciepła	9	R	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ½
Grzałka elektryczna	12	Rp	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Kołnierz rewizyjny	14	Dia	116	116	116	116
Rura czujnika temperatury	15	Ø mm	10	10	10	10
Termometr	16		•	•	•	•
Anoda	19	R	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
<b>Ciężar (pusty)</b>		kg	100	105	110	130

R = gwint zewnętrzny (cal), Rp = gwint wewnętrzny (cal)  
 \* - konstrukcja dostępna od lipca 2014 roku.



HSU-V 300/400/500



HSU-V 800/1000

Typ			HSU-V 500 *	HSU-V 800 *	HSU-V 1000 *
Pojemność zasobnika		litr	507	830	990
Maks. temp. robocza		°C	95	95	95
Maks. ciśnienie robocze		bar	10	10	10
Izolacja		mm	60 Neodul-Plus	100-Vlies	100-Vlies
<b>Wymiary</b>					
Średnica z izolacją	D	mm	710	990	990
Średnica bez izolacji	d	mm	600	790	790
Przyłącze wody zimnej	E	mm	250	266	266
Przyłącze wody ciepłej	F	mm	1690	1540	1855
Przyłącze cyrkulacji	G	mm	1121	1209	1446
Wysokość	H	mm	1990	1880	2195
Wysokość przechylowa	W	mm	1946	1891	2227
Kołnierz rewizyjny	O	mm	335	405	405
Przyłącze grzałki elektrycznej	R	mm	650	995	1135
Przyłącze zasilenia ze źródła ciepła	S	mm	1690	1540	1855
Przyłącze powrotu ze źródła ciepła	T	mm	250	266	266
<b>Przyłącza</b>					
Zimna / ciepła woda	1/2	R	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Cyrkulacja	3	R	3/4	3/4	3/4
Zasilenie ze źródła ciepła	8	R	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Powrót do źródła ciepła	9	R	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Grzałka elektryczna	12	Rp	1 1/2	2	2
Odpowietrzenie	13	Rp	-	1 1/4	1 1/4
Kołnierz rewizyjny	14	Dia	116	205	205
Rura czujnika temperatury	15	Ø mm	10	-	-
Listwa przyłączeniowa czujnika	15		-	•	•
Termometr	16		•	•	•
Anoda	19	R	1 1/4	1 1/4	1 1/4
<b>Ciężar (pusty)</b>		kg	160	218	252

R = gwint zewnętrzny (cal), Rp = gwint wewnętrzny (cal)  
 \* - konstrukcja dostępna od lipca 2014 roku.