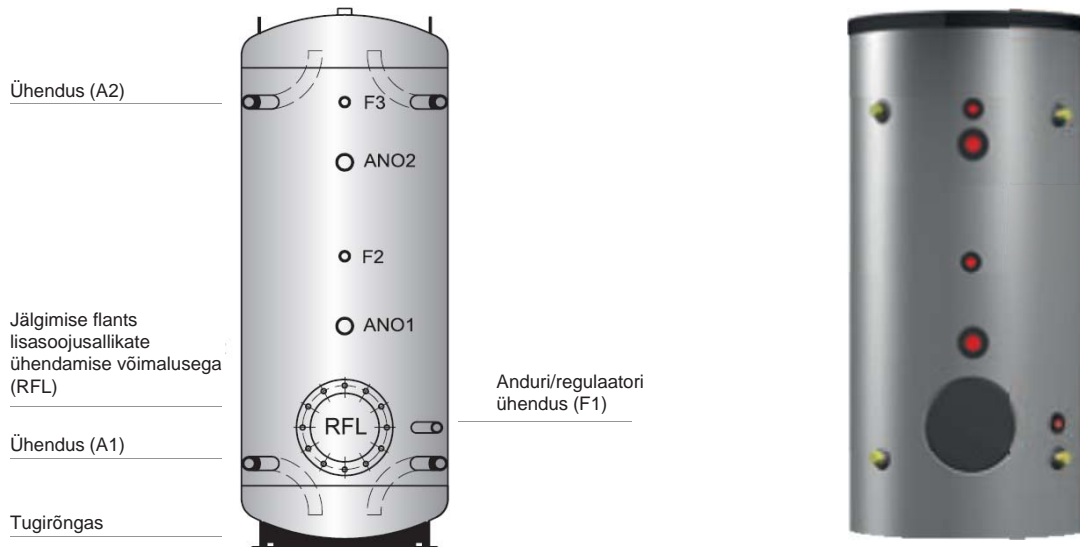




Tarbeveemahuti PSB



Hind / artikli number

Mahuti tüüp	PSB	200	300	400	500	500	750	1000	1500	2000
Hind					D=600	D=650				
Mahuti vahtplastist isolatsiooniga	[€/tk]	973.-	1104.-	1255.-	1401.-	1488.-	-	-	-	-
Mahuti ilma isolatsioonita	[€/tk]	-	-	-	-	-	1747.-	2002.-	3532.-	4465.-
Vahtplastist isolatsioon	[€/tk]	-	-	-	-	-	373.-	408.-	597.-	628.-
Mahuti villisolatsiooniga	[€/tk]	1002.-	1137.-	1293.-	1443.-	1533.-	-	-	-	-
Villisolatsioon	[€/tk]	-	-	-	-	-	430.-	470.-	687.-	725.-
Artikli number										
Mahuti vahtplastist isolatsiooniga RAL 9006	■	14064	14065	14068	18480	18484	-	-	-	-
Mahuti vahtplastist isolatsiooniga RAL 9010	□	13245	06833	12452	18481	18485	-	-	-	-
Mahuti ilma isolatsioonita		-	-	-	-	-	17160	17161	21812	21823
Vahtplastist isolatsioon RAL 9006	■	-	-	-	-	-	10393	11907	21816	21827
Vahtplastist isolatsioon RAL 9010	□	-	-	-	-	-	06614	06295	27901	30396
Mahuti villisolatsiooniga RAL 9006 (ainult kuni 500 l)	■	28460	28462	28464	28466	28467	-	-	-	-
Villisolatsioon RAL 9006	■	-	-	-	-	-	28469	28470	28471	28472

Tootekirjeldus

- » S235JR terasest valmistatud püstine mahuti
- » Survekindlus 10 bar
- » Sisepind emaileritud (vastavalt DIN 4753 T3 standardile), väljast krunditud
- » Magneesiummist kaitseanood 1¼" täiendamaks katoodilist korrosioonikaitset vastavalt DIN 4753 T6 standardile
- » Ülevaatusava 280 x 200 x LK 245
- » Kõik väliskeermed lametihendusega
- » 80/100 mm vill- või vahtplastisolatsioon koos PVC-kattekihiga, k.a põhja isolatsioon vastavalt DIN 4753 T8 standardile



Tehnilised andmed

Mahuti tüüp	PSB	200	300	400	500	500	750	1000	1500	2000
					D=600	D=650				
Sisu	[liiter]	200	300	400	500	500	750	1000	1500	2000
Läbimõõt ilma isolatsioonita	[mm]	550	550	600	600	650	750	850	1000	1100
Läbimõõt koos isolatsiooniga	[mm]	710	710	760	800	850	950	1050	1200	1300
Isolatsioon	[mm]	80	80	80	100	100	100	100	100	100
Kõrgus koos isolatsiooniga	[mm]	1050	1530	1610	1960	1770	1970	2010	2250	2410
Kallutamise mõõt	[mm]	1080	1550	1590	1920	1750	1945	2090	2260	2440
Max temp / max rõhk – TW	[°C/bar]	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10
Täite-/tühjendusühendused AG (A1, A2)	[toll]	G1	G1	G1	G1 ¼	G1 ½	G1 ¼	G1 ¼	G2	G2
Elektriküte		kõigile mahutitele: võimalik ülevaatusflantsi kaudu								
Ülevaatusava nimiläbimõõt (RFL)		DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200	DN 200
Anduri/regulaatori ühendused (F1-F3)	[toll]	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾
Termomeetri ühendus (F1-F3)	[toll]	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾"
Õhutus	[toll]	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾"
Anood (ANO 1), lisavarustus	[toll]	-	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼
Anood (ANO 2), lisavarustus	[toll]	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼	1 ¼

Mõõtmed										
A1	[mm]	215	215	245	245	245	265	285	340	365
RFL, F1	[mm]	320	320	350	350	350	370	390	445	470
ANO 1	[mm]	-	570	600	600	600	620	640	645	670
F 2	[mm]	550	820	850	980	850	950	920	1100	1185
ANO 2	[mm]	690	1170	1200	1530	1365	1500	1470	1760	1905
A2, F3	[mm]	790	1270	1300	1630	1465	1600	1570	1860	2005
Kaal	[kg]	90	118	129	160	160	225*	305*	390*	485*

* Kaal ilma isolatsioonita