



- Rychlá a jednoduchá montáž
- 100 % přezkoušení těsnosti
- Kompletně izolované (volitelně)



Vyrovnávací zásobník PS 500-2000

243



Zásobník na teplou vodu Duo 120/150

245



Firma Meibes nabízí k doplnění systému zásobníky na teplou vodu značky Flamco pro instalaci v zařízeních pro pitnou vodu, klimatizaci a vytápění. Všechny výrobky jsou zhotoveny z kvalitních materiálů a dodávají se s izolací, která odpovídá energetickému štítku resp. ekologickému designu.

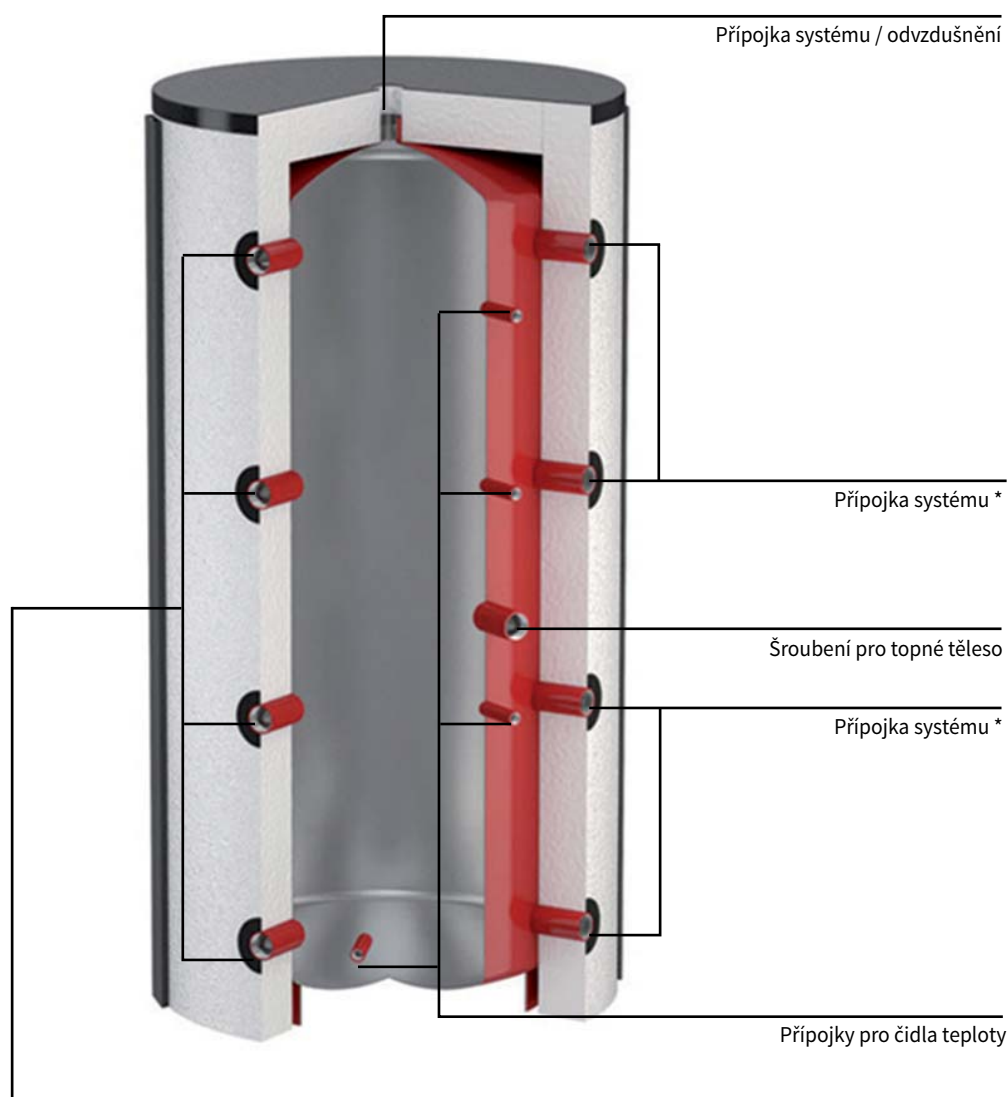
Vyrovnávací zásobník PS 500-2000

Použitelný v uzavřených zařízeních teplovodního vytápění. Robustní konstrukce se snadnou montáží. Vybaveno různými přípojkami pro snímače k individuální montáži, například snímači teploty v různých výškách zásobníku. Výškové nastavení patek (do 2000 litrů) pro rychlé a bezpečné vyrovnání. Zevně práškový nátěr, vnitřek bez povrchové úpravy.

Přípustný provozní tlak: 3 bar

Přípustná provozní teplota: 95 °C

Tepelná izolace (pouze pro vytápěcí zařízení): 100 mm izolační rouno s polystyrenovou krycí vrstvou, snadná montáž celé soupravy.



*) Přípojka systému:
Přípojky pro vstupní a vratnou vodu odpovídají individuální konfiguraci zařízení.

Vyrovnávací zásobníky PS vynikají svou robustní a téměř bezúdržbovou konstrukcí.

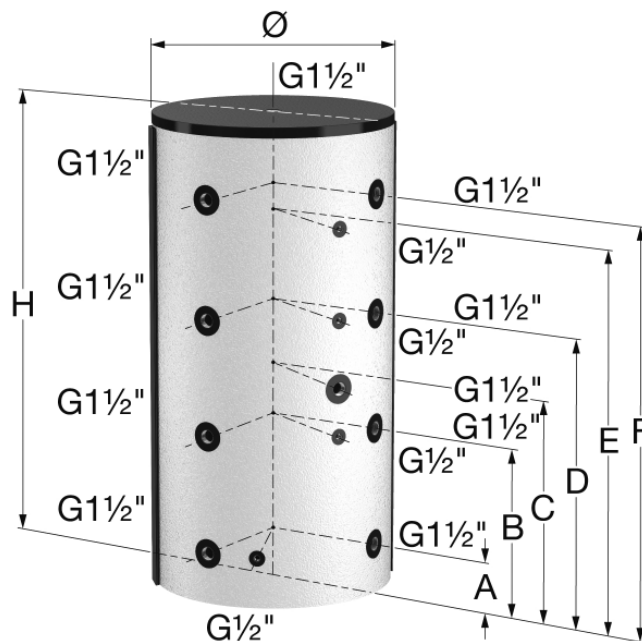


Typ	Objem Litry	Ø (bez izolace) mm	Výška H (bez izolace) mm	Sklopný rozměr (bez izolace) mm	Obj. číslo zásobník	Kč/ks na vyžádání
PS 500	500	650	1650	1700	10010.0105	
PS 600	600	650	2050	2100	10010.0106	
PS 750	750	790	1800	1850	10010.0107	
PS 1000	1000	790	2200	2250	10010.0110	
PS 1000	1000	850	2000	2050	10010.0111	
PS 1200	1200	850	2250	2300	10010.0112	
PS 1500	1500	1000	2320	2380	10010.0115	
PS 2000	2000	1100	2350	2400	10010.0120	

Typ	Objem Litry	Ø (s izolací*) mm	Výška H (s izolací*) mm	Obj. číslo izolace	Kč/ks na vyžádání
PS 500	500	850	1750	10010.5005	
PS 600	600	850	2150	10010.5006	
PS 750	750	990	1900	10010.5007	
PS 1000	1000	990	2300	10010.5010	
PS 1000	1000	1050	2100	10010.5011	
PS 1200	1200	1050	2350	10010.5012	
PS 1500	1500	1200	2420	10010.5015	
PS 2000	2000	1300	2450	10010.5020	

Standardní barvy: bílá RAL 9010

* tloušťka izolace = 100 mm



Typ	Poloha přípojek (v mm)						Hmotnost (bez izolace) kg	Hmotnost izolace kg
	A	B	C	D	E	F		
PS 500	180	600	770	1010	1330	1430	80	19,1
PS 600	180	730	980	1280	1730	1830	93	24,6
PS 750	270	690	940	1100	1420	1520	102	24,2
PS 1000 (Ø 790)	270	820	995	1370	1820	1920	170	27,7
PS 1000 (Ø 850)	305	790	1075	1220	1605	1705	172	27,6
PS 1200	305	855	1195	1405	1855	1955	175	31,9
PS 1500	340	890	1230	1440	1890	1990	225	36,8
PS 2000	350	900	1310	1450	1900	2000	310	39,3



Stojatý zásobník Duo 120/150

Nepřímo ohříváný stojatý zásobník s pevně zavařeným výměníkem tepla z hladkých trubek.

Robustní konstrukce se snadnou montáží. Lze kombinovat se všemi moderními vytápěcími zařízeními. Vybavený teploměrem a ponorným pouzdrem pro čidlo teploty.

Přípustný provozní přetlak: trubkový had / zásobník 16 bar / 10 bar

Přípustná provozní teplota: trubkový had / zásobník 130 °C/95 °C

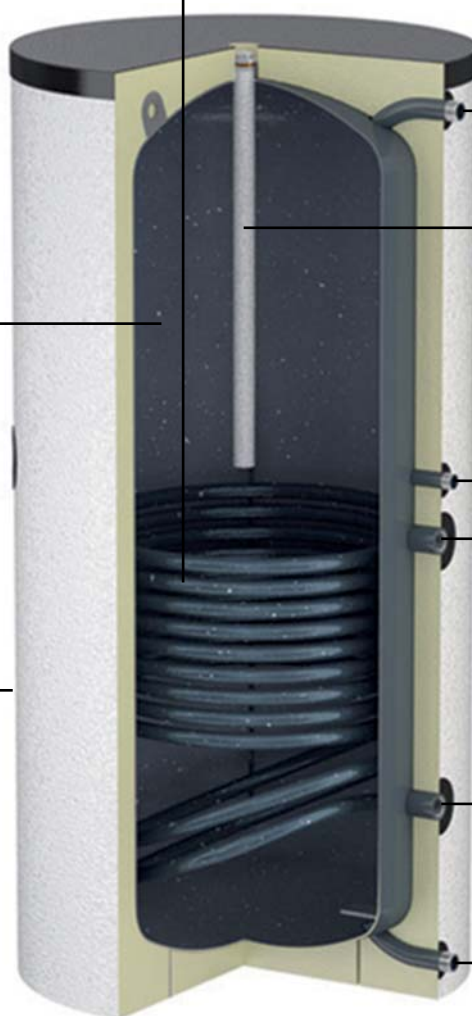
Kvalitní smalt podle DIN 4753/3 včetně hořčikové anody.

Tepelná izolace: přímé zapění s polystyrenovou krycí vrstvou.

Nepřímo ohříváný stojatý zásobník s pevně zavařeným výměníkem tepla z hladkých trubek

Malý sklon ke kalcifikaci díky hladkým plochám

Boční kontrolní příruba (od 4001) s možným připojením dodatečných zdrojů tepla (elektrický ohřev atd.)



Teplá voda

Kvalitní smalt podle DIN 4753/3 pro hygienické zásobování vodou a nejvyšší ochranu proti korozi, včetně hořčikové anody

Cirkulace

Přítok k topnému tělesu

Vratný tok od topného tělesa

Studená voda



Včetně izolace

Typ	Objem litry	Ø mm	výška H mm	Sklopný rozměr mm	Obj. číslo	Kč/ks na vyžádání
Duo 120	120	560	940	1090	10010.0000	
Duo 150	150	560	1050	1200	10010.0001	

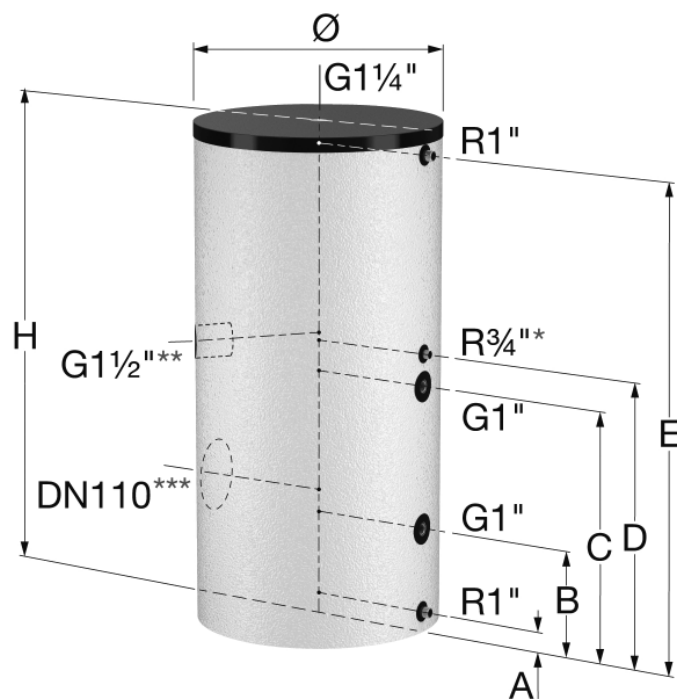


Schéma připojení Duo 120 / 150 litrů

*) Duo 120 /150: G 1/2"

***) odpadá pro Duo 120 /150

****) u Duo 120/150 hrdlo G 1 1/2"

Typ	Indikátor výkon (60°C)	Topná plocha m ²	Poloha přípojek (v mm)					Hmotnost kg
			A	B	C	D	E	
Duo 120	1,3	0,5	65	245	545	635	885	63
Duo 150	2,1	0,6	65	245	590	690	985	68

