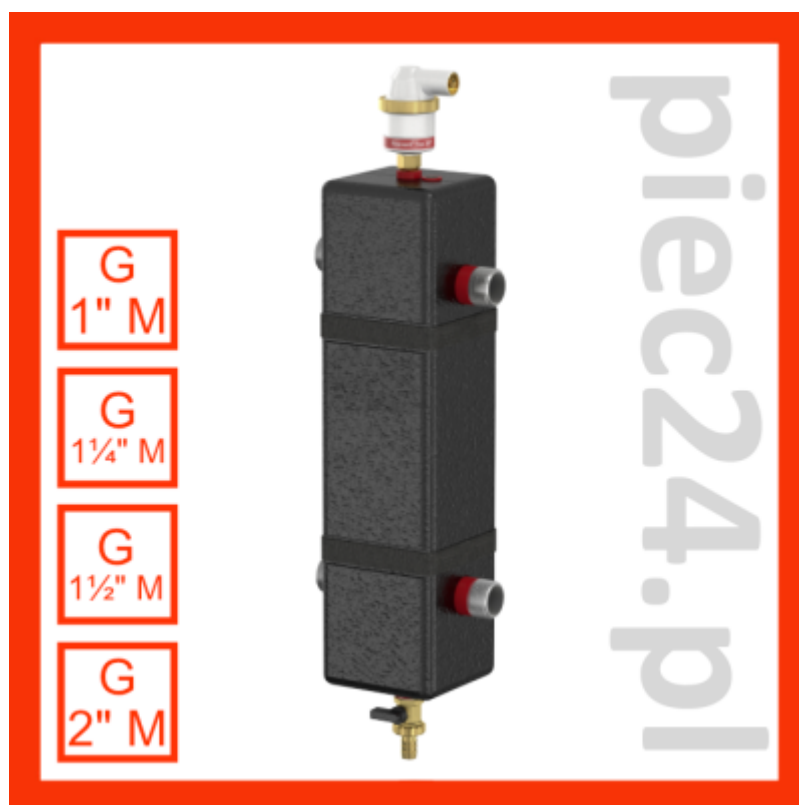


FlexBalance EcoPlus G



FlexBalance EcoPlus G

FlexBalance EcoPlus G umożliwia rozdzielenie hydrauliczne pomiędzy pierwotnym i wtórnym obiegiem instalacji grzewczych/chłodniczych, separację powietrza i zanieczyszczeń.

- Wyeliminowanie ryzyka przeciążenia pomp.
- Możliwość skuteczniejszej i dokładniejszej regulacji instalacji.
- Znaczna poprawa wymiany ciepła.
- Wyższa efektywność instalacji.
- Zintegrowane w jednym urządzeniu funkcje separacji powietrza i zanieczyszczeń.
- Transfer ciepła do 99%. Niskie opory przepływu.

Dane techniczne:


- Minimalna i maksymalna temperatura pracy: -10 °C / 110 °C.
- Minimalne i maksymalne ciśnienie robocze: 0,2 / 10 bar.
- Przystosowane do roztworu glikolu do 50%. Korpus: stal (S235JR), kolor powłoki czerwony RAL 3002. Wyposażone we Flexvent Top 3/8" biały (28510) – dostarczony w oddzielnym kartonie.
- Wyposażone w zawór spustowy 1/2" (ze złączem dla węża, materiał: miedź w oddzielnej plastikowej torbie). Izolacja: materiał - pianka PUR - kolor: szary, z dwoma taśmami mocującymi.
- Czujnik temperatury może być zamontowany na przyłączy (G 1/2") z tuleją zanurzeniową.
- Średnica wewnętrzna: 12,5 mm.

Rp 1": L. = 80 mm. Rp 1 1/4": L. = 86 mm. Rp 1 1/2": L. = 92 mm. Rp 2": L. = 104 mm.

Warianty

TYP	PRZYŁĄCZE	MAKSYMALNA MOC [kW]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
FlexBalance EcoPlus G 1	G 1" M	60	3-5 dni	1171.72 zł 820.20 zł	788.64 zł
FlexBalance EcoPlus G 1 ¼	G 1 ¼" M	100	3-5 dni	1317.43 zł 922.20 zł	908.93 zł
FlexBalance EcoPlus G 1 ½	G 1 ½" M	140	3-5 dni	1724.31 zł 1207.02 zł	1189.65 zł
FlexBalance EcoPlus G 2	G 2" M	200	3-5 dni	2377.87 zł 1664.51 zł	1771.96 zł

Dane techniczne FlexBalance EcoPlus G

	Typ	Przyłącze (4x)	Pojem-ność [l]	Maks. moc [kW]	Prędkość przepływu [l/s]	K_v^* [m ³ /h] ($\Delta P = 1 \text{ bar}$)	Wymiary tuleja zanurzeniowa [mm]		Numer katalogowy
<input type="checkbox"/>	FlexBalance EcoPlus G 1	G 1" M	1,4	60	0,7	26,6	80	1	M66372.11
<input type="checkbox"/>	FlexBalance EcoPlus G 1 ¼	G 1 ¼" M	2,3	100	1,2	44,0	86	1	M66372.21
<input type="checkbox"/>	FlexBalance EcoPlus G 1 ½	G 1 ½" M	3,8	140	1,6	64,0	92	1	M66372.31
<input type="checkbox"/>	FlexBalance EcoPlus G 2	G 2" M	4,5	200	2,6	108,0	104	1	M66372.41

* $K_v = Q / \sqrt{\Delta P}$ Q: Przepływ [m³/h] ΔP: Strata ciśnienia [bar]