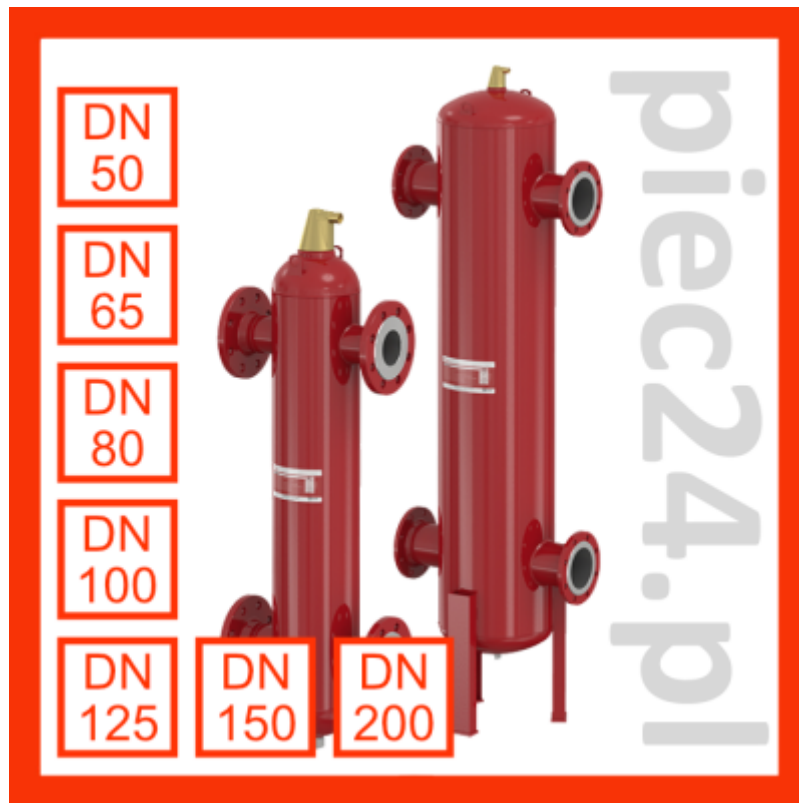


FlexBalance F



FlexBalance F

Służy do równoważenia ciśnień hydraulicznych w instalacjach grzewczych składających się z wielu obwodów i pomp. Separatory hydrauliczne FlexBalance są fabrycznie wyposażone w odpowietrznik automatyczny oraz przyłącze czujnika temperatury. Czujnik można podłączyć za pomocą tuleji zanurzeniowej (G 1/2").

- Przyłącza kołnierzowe.
- Wyeliminowanie ryzyka przeciążenia pomp.
- Możliwość skuteczniejszej i dokładniejszej regulacji instalacji.
- Znaczna poprawa wymiany ciepła.
- Wyższa efektywność instalacji.


Dane techniczne:

- Minimalne i maksymalne ciśnienie robocze: 0,2 / 10 bar.
- Odpowiednie do instalacji o maksymalnej temperaturze 120 °C.
- Przystosowane do roztworu glikolu do 50%.
- Maksymalny przepływ:
 - Obieg pierwotny: 2 m/s.
 - Obieg wtórny: 1,2 m/s.
- Sprzęgła FlexBalance 150 i większe wyposażone w nogi wsporcze.

Warianty

TYP	PRZYŁĄCZE	MAKSYMALNA MOC [KW]	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
FlexBalance F □50	DN50	100 -200	3-5 dni	7245.55 zł 5434.16 zł	5296.45 zł
FlexBalance F □65	DN65	180 -330	3-5 dni	7887.31 zł 5915.49 zł	5765.58 zł
FlexBalance F □65 ***	DN65	180 -330	3-5 dni	8281.68 zł 6211.25 zł	6053.86 zł
FlexBalance F □80	DN80	300 -450	3-5 dni	10466.96 zł 7850.22 zł	7248.58 zł
FlexBalance F 100	DN100	400 -770	3-5 dni	11821.79 zł 8866.34 zł	8186.84 zł
FlexBalance F 125	DN125	700 -1150	3-5 dni	16395.68 zł 12296.77 zł	11354.36 zł
FlexBalance F 150	DN150	1000 -1750	3-5 dni	21283.15 zł 15962.36 zł	14739.02 zł
FlexBalance F 200	DN200	1500 -2800	3-5 dni	37265.63 zł 27949.23 zł	25807.22 zł

Dane techniczne FlexBalance F□

	Typ	Pojem- ność [l]	Przyłącze		Moc [kW] *	Przepływ maks. [m ³ /h]	K _v ** [m ³ /h] (ΔP = 1 bar)	Waga [kg]		Numer katalogowy
			DN	D [mm]						
<input type="checkbox"/>	FlexBalance F 50	17	50	60.3	100 - 200	5 - 15	100	25	1	28441
<input type="checkbox"/>	FlexBalance F 65	21	65	76.1	180 - 330	10 - 17	136	28	1	28442
<input type="checkbox"/>	FlexBalance F 65 ***	21	65	76.1	180 - 330	10 - 17	136	28	1	28453
<input type="checkbox"/>	FlexBalance F 80	65	80	88.9	300 - 450	15 - 30	211	40	1	28443
<input type="checkbox"/>	FlexBalance F 100	78	100	114.3	400 - 770	25 - 55	378	51	1	28444
<input type="checkbox"/>	FlexBalance F 125	181	125	139.7	700 - 1150	35 - 80	560	97	1	28445
<input type="checkbox"/>	FlexBalance F 150	336	150	168.3	1000 - 1750	55 - 120	775	180	1	28446
<input type="checkbox"/>	FlexBalance F 200	800	200	219.1	1500 - 2800	90 - 200	1230	295	1	28447

* W zależności od prędkości przepływu.

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

*** Wersja z kołnierzem czterootworowym. Niezgodna z normą PN-EN 1092-1 PN16.