

NOWOCZESNE KOTŁOWNIE



KATALOG 2021/22

OTTONE

WWW.OTTONE.PL



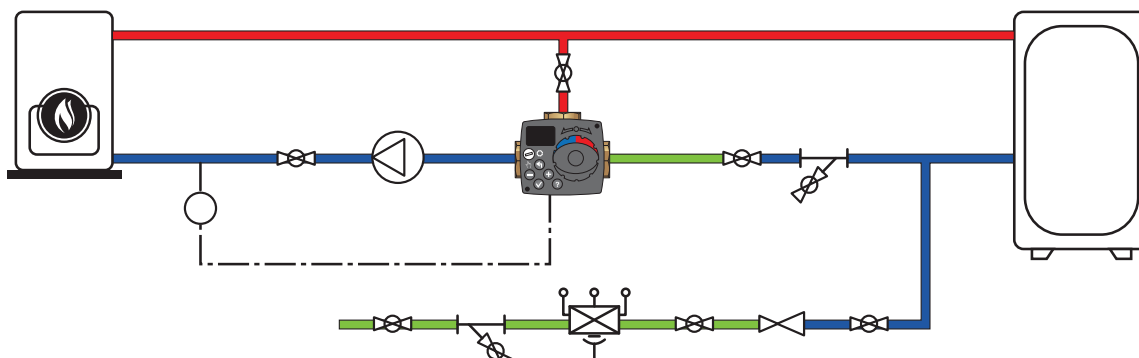
Parametry techniczne:

- Zakres ustawienia stałej temperatury na siłowniku: **20 - 80°C**
- 3-punktowy system sterowania
- Zakres temperatur otoczenia: **-10°C 50°C**
- Klasa ochrony elektrycznej: **IP44**
- Moment obrotowy: **10 Nm**
- Czas obrotu (*obrót o 90°*): **135s**
- Napięcie zasilania: **230V 50-60Hz**
- 3-żyłowy kabel
- Możliwość ręcznego obrócenia siłownika
- Uniwersalny do wszystkich zaworów 3 i 4 drogowych serii OT0708 i OT0709
- Realizacja funkcji ochrony powrotu lub funkcji mieszania w instalacji niskotemperaturowej
- **Możliwość ustawienia temperatury wody zmieszanej na siłowniku**
– brak konieczności sterowania siłownikiem poprzez zewnętrzny sterownik

KOD	Siłownik elektryczny:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiórczym	
OT070304	3-punktowy z czujnikiem i nastawą temperatury, art. P27	1	1	

* inne modele siłowników dostępne są na indywidualne zapytanie.

Rys. 18 Przykładowy schemat działania zaworu 3-drogowego z siłownikiem wyposażonym w czujnik temperatury (realizacja funkcji ochrony powrotu)



Zawory strefowe B55



Parametry techniczne:

- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Ilość cykli zamknij/otwórz: min. **100 000** (dla różnicy ciśnienia 1 bar)
- Maksymalna temperatura pracy: **90 °C**
- Klasa ochrony elektrycznej: **IP44**
- Zasilanie: **230V (50-60Hz)**
- Pobór mocy: **6W**
- Dodatkowe złącze sterujące **SPST**

KOD	Zawór strefowy z siłownikiem 230 V:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiórczym	
OT071021	2-drogowy strefowy GZ 3/4 (DN15) z przewodem, kv 12 m ³ /h; art. V82	1	1	NOWOŚĆ
OT071022	2-drogowy strefowy GZ 1 (DN20) z przewodem, kv 12 m ³ /h; art. V82	1	1	NOWOŚĆ
OT071023	2-drogowy strefowy GZ 5/4 (DN25) z przewodem, kv 12 m ³ /h; art. V82	1	1	NOWOŚĆ
OT071031	3-drogowy strefowy GZ 3/4 (DN15) z przewodem, kv 8 m ³ /h; art. V83	1	1	NOWOŚĆ
OT071032	3-drogowy strefowy GZ 1 (DN20) z przewodem, kv 8 m ³ /h; art. V83	1	1	NOWOŚĆ
OT071033	3-drogowy strefowy GZ 5/4 (DN25) z przewodem, kv 8 m ³ /h; art. V83	1	1	NOWOŚĆ