

NOWOCZESNE KOTŁOWNIE



KATALOG 2021/22

OTTONE

WWW.OTTONE.PL

Reduktory ciśnienia standard



Parametry techniczne:

- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zakres nastawy ciśnienia: **1,5-6 bar**
- Uszczelnienie: **NBR**
- Sprężyna ze stali nierdzewnej
- Przyłącze manometru: **1/4"**
- Kompaktowa budowa
- Niklowany korpus



KOD	Reduktor ciśnienia standard:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT050101	1/2" PN10; DN 15 mm	1	50	
OT050102	3/4" PN10; DN 20 mm	1	50	
OT050111	1/2" PN10; z manometrem; DN 15 mm	1	1	
OT050112	3/4" PN10; z manometrem; DN 20 mm	1	1	

Akcesoria i części zamienne

KOD	Akcesoria i części zamienne:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT059901	Komplet naprawy do reduktorów ciśnienia z filtrem 1/2" i 3/4"	1	1	
OT059902	Komplet naprawy do reduktorów ciśnienia z filtrem 1"	1	1	

Automatyczne zawory do napełniania instalacji



Parametry techniczne:

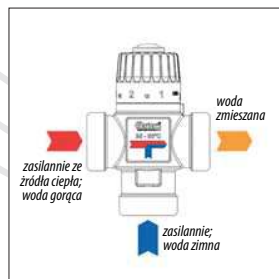
- Maksymalna temperatura pracy: **100 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zakres nastawy ciśnienia: **0,5-4 bar**
- Wbudowany: **filtr, element zwrotny i zawór odcinający**
- Przyłącze na manometr: **1/4"**
- Kompaktowa budowa
- Automatycznie utrzymuje zadane ciśnienie w instalacji c.o. i uzupełnia braki wody



KOD	Automatyczny zawór do napełniania instalacji:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT050302	1/2"; zakres nastawy ciśnienia 0,5-4 bar; DN 15 mm	1	25	

Mieszacze termostatyczne

Mieszacze termostatyczne z wylotem bocznym



Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **95 °C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Zakres regulacji temperatury: **20-43 °C, 35-60 °C (Dokładność: ±2°C)**
- Dopuszczalna różnica ciśnienia pomiędzy zimną a ciepłą wodą: **2 bar**
- Maksymalny przepływ: **1,6 m³/h (3/4"), 2,5 m³/h (1")**
- Zabezpieczenie przed poparzeniem
- Zabezpieczenie przed nadmiernym osadzeniem się kamienia
- Sześcioposiłkowa skala na pokrętle
- Możliwość blokady nastawy temperatury



KOD	Mieszacz termostatyczny z wylotem bocznym:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT070702	GZ 3/4; 20-43 °C; art. V07; DN 15 mm	1	1	
OT070703	GZ 1; 20-43 °C; art. V07; DN 20 mm	1	1	
OT071702	GZ 3/4; 35-60 °C; art. V07; DN 15 mm	1	1	
OT071703	GZ 1; 35-60 °C; art. V07; DN 20 mm	1	1	