

NOWOCZESNE KOTŁOWNIE



---

KATALOG 2021/22

---

OTTONE

WWW.OTTONE.PL

## Zawór bezpieczeństwa

### Parametry techniczne:

- Zakres temperatur pracy: **-20°C +110°C**
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Korpus: **mosiądz CW617N**
- Membrana: **EPDM**
- Sprężyna: **stal nierdzewna**



OT0405\*\*\_OT0406\*\*



OT0405\*\*\_OT0406\*\*

KOD	Zawór bezpieczeństwa:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT040530	GW-GW 1" x 5/4" - 3 bar	1	60	
OT040560	GW-GW 1" x 5/4" - 6 bar	1	60	
OT040580	GW-GW 1" x 5/4" - 8 bar	1	60	
OT040630	GW-GW 5/4" x 6/4" - 3 bar	1	60	
OT040660	GW-GW 5/4" x 6/4" - 6 bar	1	60	
OT040680	GW-GW 5/4" x 6/4" - 8 bar	1	60	

## Reduktory ciśnienia

### Reduktory ciśnienia z filtrem i skalą

#### Parametry techniczne:

- Maksymalne ciśnienie wejściowe: **20 bar**
- Zakres nastawy ciśnienia: **0,5-6 bar**
- Uszczelnienie: **NBR**
- Sprężyna ze stali nierdzewnej
- Przyłącze manometru: **1/4"**
- **Nastawa ze skalą**
- Wbudowany filtr siatkowy ze stali nierdzewnej z możliwością demontażu i wypłukania
- **Specjalna membrana kompensująca duże skoki ciśnienia**
- Śrubunki w komplecie
- Dostępność części zamiennych



OT05040\*



OT05041\*

KOD	Reduktor ciśnienia z filtrem i skalą:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT050401	1/2" PN20; DN 15 mm	1	1	
OT050402	3/4" PN20; DN 20 mm	1	1	
OT050403	1" PN20; DN 25 mm	1	1	
OT050411	1/2" PN20; z manometrem; DN 15 mm	1	1	
OT050412	3/4" PN20; z manometrem; DN 20 mm	1	1	
OT050413	1" PN20; z manometrem; DN 25 mm	1	1	

Rys. 15

#### Czyszczenie i konserwacja

