

NOWOCZESNE KOTŁOWNIE



---

KATALOG 2021/22

---

OTTONE

WWW.OTTONE.PL

## Zawór 3-drogowy mieszający

### Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **-10 °C 110 °C** (chwilowa do 130 °C)
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Uszczelnienie: **EPDM**
- Możliwość montażu siłownika elektrycznego OT070302, OT070303, OT070304
- Małe opory tarcia podczas obrotu, zapobiegają blokowaniu się zaworu
- Blokada pokrętki
- Tabliczka ze skalą od 0 do 10



zawór 3-drogowy w funkcji mieszania



zawór 3-drogowy w funkcji rozdzielania

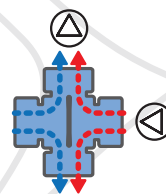


KOD	Zawór 3-drogowy mieszający:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT070801	Kv 6.0; art. 460; Rp 3/4"	1	1	
OT070802	Kv 12.0; art. 460; Rp 1"	1	1	
OT070803	Kv 18.0; art. 460; Rp 5/4"	1	1	
OT070804	Kv 26.0; art. 460; Rp 6/4"	1	1	
OT070805	Kv 40.0; art. 460; Rp 2"	1	1	

## Zawór 4-drogowy mieszający

### Parametry techniczne:

- Maksymalna temperatura pracy: **-10 °C 110 °C** (chwilowa do 130 °C)
- Maksymalne ciśnienie pracy: **10 bar**
- Uszczelnienie: **EPDM**
- Możliwość montażu siłownika elektrycznego OT070302, OT070303, OT070304
- Małe opory tarcia podczas obrotu, zapobiegają blokowaniu się zaworu
- Blokada pokrętki
- Tabliczka ze skalą od 0 do 10



zawór 4-drogowy w funkcji mieszania



KOD	Zawór 4-drogowy mieszający:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT070901	Kv 6.0; art. 450; Rp 3/4"	1	1	
OT070902	Kv 12.0; art. 450; Rp 1"	1	1	
OT070903	Kv 18.0; art. 450; Rp 5/4"	1	1	
OT070904	Kv 26.0; art. 450; Rp 6/4"	1	1	
OT070905	Kv 40.0; art. 450; Rp 2"	1	1	

## Siłowniki elektryczne

### Parametry techniczne:

- 3-punktowy lub 2-punktowy system sterowania
- Zakres temperatur otoczenia: **-10 °C 50 °C**
- Klasa ochrony elektrycznej: **IP44**
- Moment obrotowy: **10 Nm**
- Czas obrotu (obrót o 90°): **120s**
- Napięcie zasilania: **230V 50-60Hz**
- 3-żyłowy kabel
- Możliwość ręcznego obrócenia siłownika
- Uniwersalny do wszystkich zaworów 3 i 4 drogowych serii OT0708 i OT0709



KOD	Siłownik elektryczny:	ILOŚĆ SZT. W OPAKOWANIU		UWAGI
		jednostkowym	zbiorczym	
OT070302	3-punktowy, art. M03	1	1	
OT070303	2-punktowy, art. M03	1	1	