

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/zawor-przelaczajacy-z-silownikiem-vzd162-gz-1-esbe-p-162.html>

## Zawór przełączający z siłownikiem VZD162 Gz 1" - ESBE

Cena brutto	<b>570,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>463,41 zł</b>
------------	------------------

Cena poprzednia	<b>538,00 zł</b>
-----------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>43080400</b>
------------------	-----------------

Kod producenta	<b>VZD162</b>
----------------	---------------

### Opis produktu

Zawory z serii VZC i VZD obejmują szereg kompaktowych zaworów rozdzielających z mosiądzu do stosowania w pompach ciepła, ogrzewaniu podłogowym oraz systemach ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji (HVAC). Główną ich cechą jest możliwość szybkiej zmiany kierunku przepływu między dwoma obwodami, co oznacza energooszczędne działanie. Siłownik z serii VZD jest dostarczany z kablem zamocowanym na stałe i w obudowie o klasie ochronności IP40.

Charakterystyka produktu:

- Szybkie przełączanie.
- Gwint zewnętrzny 1"
- Program zapobiegający zacięciom (co 7 dni).
- 0 procent przecieków.
- Dostępny wyłącznik pomocniczy.

### Dane techniczne

**Dane techniczne**

<b>Maks. ciśnienie statyczne:</b>	PN 6	<b>Temperatura medium,</b>	maks. (ciągła): +95 °C maks. (chwilowa): +110 °C min.: +5 °C
<b>Spadek ciśnienia różnicowego,</b>	Rozdzielanie: 80 kPa Mieszanie: 50 kPa	<b>Przeciek w % przepływu:</b>	0
<b>Przyłącza,</b>	Gwint wewnętrzny (Rp): EN 10226-1 Gwint zewnętrzny (G): ISO 228/1 Złącze zaciskowe (CPF): EN 1254-2	<b>Temperatura otoczenia,</b>	maks.: +60 °C min.: 0 °C
<b>Zasilanie:</b>	230 ± 10% V AC, 50 Hz	<b>Max. Pobór mocy:</b>	15 VA
<b>Pobór mocy — DC:</b>	0,9 VA	<b>Sygnał sterujący:</b>	2-punktowy SPST (pojedynczy przełącznik jednopozycyjny)
<b>Ochronność obudowy,</b>	Seria VZC: IP20 Seria VZD: IP40	<b>Klasa ochronna:</b>	II
<b>Czas przełączenia:</b>	3 s	<b>Parametry przełącznika pomocniczego:</b>	2(1) A, 250 V AC
<b>Długość przewodu:</b>	1.6 m	<b>Materiał,</b>	Korpus zaworu: Mosiądz odporny na odcynkowanie, DZR Wtyczka i pokrywa: PPS Wrzeciono: Stal nierdzewna, SS 2346 Pierścienie O-ring: EPDM