

Link do produktu: <http://e-sterowniki.pl/zawor-przelaczajacy-z-silownikiem-vzd162-gz-1-esbe-promocja-p-402.html>



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

Cena brutto	550,00 zł
Cena netto	447,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	43080400 / 43080401
Kod producenta	VZD162

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.

Produkt oryginalny, pełnowartościowy - w opakowaniu zastępczym producenta. (43080401)

Charakterystyka produktu:

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

Dane techniczne

Dane techniczne

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