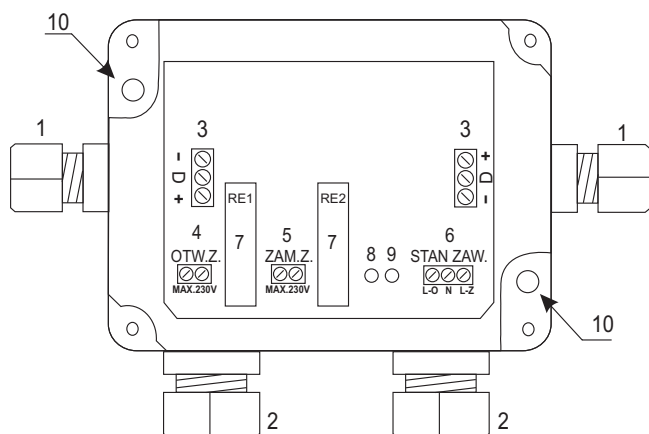


Sterownik zaworu jest urządzeniem wykonawczym (montowane pomiędzy centralą a zaworem), które po otrzymaniu odpowiedniego rozkazu z centrali wysterowuje odpowiednio przekaźniki w celu zamknięcia zaworu odcinającego gaz. Zamknięcie następuje przy drugim (A2) Otwarcie zaworu jest możliwe po wpisaniu w centrali kodu 2133 pod warunkiem, że system nie jest w stanie alarmu. Zaleca się aby sterownik był montowany możliwie blisko zaworu natomiast jego odległość od centrali dla przewodu 3 x 0,5mm² może wynosić do 1 km.



1. Dławiki (przepusty) PG7
2. Dławiki (przepusty) PG7
3. Konektory śrubowe do podłączenia linii -D+
4. Konektor śrubowy (sterowanie siłownikiem)
5. Konektor śrubowy (sterowanie siłownikiem)
6. Konektor śrubowy (sygnał z krańcówek)
7. Przełączniki RE1, RE2
8. Dioda LED czerwona - zawór zamknięty
9. Dioda LED zielona - zawór otwarty
10. Otwory Fi=3 do mocowania sterownika na ścianie

Dane techniczne:

Współpraca z zaworami odcinającymi gaz z siłownikiem elektrycznym	230VAC
Wyzwalanie	II próg alarmowy
Styki przełącznika - obciążenie indukcyjne	3A / 250VAC
Styki przełącznika - obciążenie rezystancyjne	8A 30VDC / 250VAC
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
System zasilania i komunikacji	"-D+"
Obudowa - stopień ochrony	IP 55
Wymiary (dł x sz x gł) mm	119 x 79 x 37

Przykładowy schemat połączeń w uwzględnieniu zasilania buforowego (ups)

