

WYŁĄCZNIK KRAJOWY TYPU WTYKOWEGO WPTS

Dane techniczne:

Temperatura pracy: -40°C do +60°C

Wymiary: 18 cm x 10 cm x 7 cm (DxSxW)

Obudowa: materiał kompozytowy niekorodujący

Przepust kablowy: otwór 1" (22 mm)

Styki przyłączeniowe: styk bezpotencjałowy SPDT typu wtykowego
 100 mA przy 28 V DC/AC
 250mA przy 12V DC/AC

Wtyk kablowy: przewód wodoodporny 2-żyłowy (2x1mm²); długość 2,43m

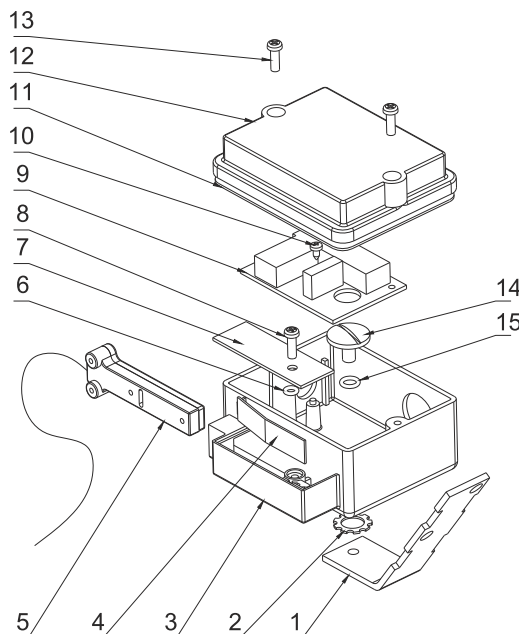
Zabezpieczenie pokrywki: aktywowany ciemniakiem pokrywki

Ciężar: 380 g



Wymiary:

Nr	Nazwa części	Materiał
1	uchwyt	stal nierdzewna gat.304
2	podkładka blokująca	stal w głowa
3	obudowa	kompozyt PC
4	tłumik sprężynowy	miedź o wysokiej czystości
5	zespół wtyku	
6	uszczelka o-ring	NBR
7	pokrywa gniazda wtyku	stal nierdzewna gat.304
8	rama przeciwkradzieżowa	stal nierdzewna A2-70
9	plyta obwodu drukowanego	stal nierdzewna
10	ruby	stal nierdzewna A2-70
11	uszczelka	EPDM
12	pokrywa	kompozyt PC
13	rama przeciwkradzieżowa	stal nierdzewna A2-70
14	rama	stal nierdzewna A2-70
15	uszczelka o-ring	NBR

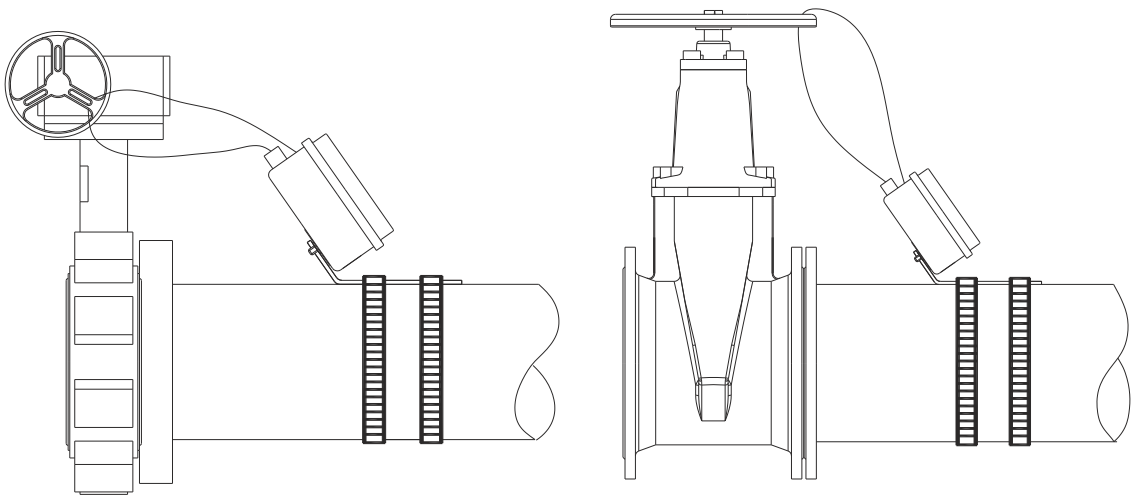


WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY TYPU WTYKOWEGO WPTS

Montaż :

Montaż urządzenia jak pokazano na rysunkach:

- obrócenie pokrętki zaworu spowoduje wyciągnięcie wtyku z gniazda a sygnał elektryczny ulegnie zmianie
- wtyczka nie może być ponownie włożona do gniazda, dopóki pokrywa nie zostanie zamknięta przy pomocy specjalnego klucza dostarczanego w komplecie z urządzeniem
- klucz należy przechowywać w miejscu bezpiecznym
- elementy montażowe nie wchodzi w zakres dostawy



Zastosowanie:

Wyłącznik krańcowy typu WPTS służy do monitorowania różnego rodzaju armatury a w szczególności zasuw, przepustnic, zaworów kulowych. Stosowany głównie w instalacjach przeciwpłomowych i przemysłowych. Uniwersalna konstrukcja może być również wykorzystana do monitoringu bram, drzwi lub maszyn. Urządzenie bazuje na płci kablowej zakończonej specjalnym wtykiem, który utrzymywany jest w gnieździe urządzenia. Uszczelnione przełączniki kontaktronowe praktycznie eliminują korozję styków. Precyzyjna regulacja umożliwia szybką i łatwą instalację. Wyciągnięcie wtyku powoduje zadziałanie styków wewnątrz urządzenia i zmianę sygnału elektrycznego.

Dostępne wersje oraz zakres certyfikacji należy konsultować z działem technicznym. Konstrukcja i materiały mogą ulec zmianie bez powiadomienia.