

## WITT-SWITCH

### Centralka kontrolno sterująca do stacji redukcji ciśnienia



Centralki kontrolno sterujące do stacji redukcji i regulacji ciśnienia gazów gwarantują ciągłe zasilanie procesów technologicznych w gazy, a tym samym optymalne zabezpieczenie procesów produkcyjnych.

#### Zalety

- zaawansowany system sterowania – w następstwie zadziałania awaryjnego wyłącznika (STOP) dalszy pobór gazu odbywa się ze źródła zasilania ostatnio używanego
- dowolny wybór strony rozpoczynającej zasilanie
- kompatybilne ze stacjami redukcji ciśnienia produkcji firmy WITT
- szybki i łatwy montaż przyścienny
- optymalne opróżnienie butli / wiązek gazowych
- akustyczny i optyczny sygnał alarmowy
- wizualna sygnalizacja stanu pracy na ekranie wyświetlacza ciekłokrystalicznego oraz poprzez świecące lampki sygnalizacyjne
- zintegrowany wyłącznik awaryjny

#### Zastosowanie

- do instalacji z automatycznym systemem zasilania stacji redukcji
- jako zabezpieczenie kontynuowania procesu produkcyjnego w przypadku awarii głównego źródła zasilania w media gazowe mieszalników gazów

#### Zasada działania

- automatyczne przełączenie źródła zasilania następuje z wykorzystaniem dwóch zaworów elektromagnetycznych po osiągnięciu nastawionych na manometrach kontaktowych wartości granicznych

#### Opcjonalne wyposażenie

- buczek sygnalizacyjny
- lampa błyskowa

#### Normy / przepisy

Zakład produkcyjny certyfikowany wg ISO 9001

Dane techniczne	
Nr katalogowy	
Zasilanie elektryczne	230 V AC, 24 V DC
Pobór prądu	0,4 A
Obudowa	poliwęglan (tworzywo sztuczne)
Zabezpieczenie	IP65
Zakres temperatur	0 °C do 55 °C
<b>Wymiary</b>	
Wysokość	ok. 310 mm
Szerokość	ok. 330 mm
Głębokość	ok. 175 mm
<b>Waga</b>	ok. 3,0 kg