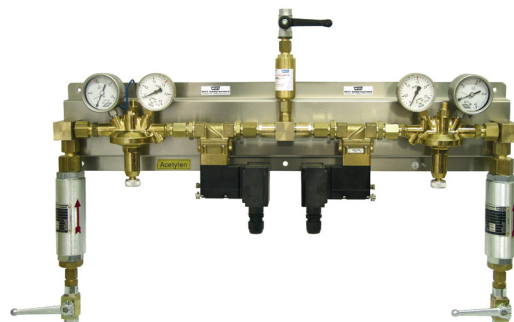


WITT-SWITCH

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
- optyczny sygnał alarmowy
- wskazanie stanu i obsługa za pomocą ekranu dotykowego
- 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	194-019
Zasilanie elektryczne	230 V AC, 24 V DC
Pobór prądu	maks. 2,5 A
Obudowa	aluminium z płytą plastikowa
Zabezpieczenie	IP65
Zakres temperatur	0 °C do 70 °C
Wymiary	
Wysokość	ok. 420 mm
Szerokość	ok. 380 mm
Głębokość	ok. 280 mm
Waga	ok. 13,0 kg