



Zawory kulowe kołnierzowe sterowane ręcznie DN 50 - ilość 14 szt  
 Zawory kulowe kołnierzowe sterowane ręcznie DN80 - ilość 3 szt.

LEGENDA

- Instalacja szkła wodnego
- Woda technologiczna
- Instalacja pary wodnej 16bar 200°C
- Instalacja ścieków technologicznych

- Zawór kulowy kołnierzowy sterowany pneumatycznie
- Zawór kulowy kołnierzowy sterowany ręcznie
- Zawór kurkowy kołnierzowy sterowany pneumatycznie
- Zawór kurkowy kołnierzowy sterowany ręcznie
- Zawór motylkowy międzykołnierzowy sterowany pneumatycznie
- Zawór motylkowy międzykołnierzowy sterowany ręcznie
- Zawór gwintowany sterowany ręcznie
- Zawór zwrotny międzykołnierzowy
- Zwężka symetryczna
- Połączenie kołnierzowe
- Rurociągi spawane
- Złącze kołnierzowe zaslepiające
- Kompensator
- Tłumik pulsacji
- Wąż elastyczny rozładunkowy
- Szybkolącze
- Połączenie elastyczne
- Zamknięcie cieczowe
- Manometr
- Rotametr
- Tłumik pulsacji
- Zawór bezpieczeństwa (nadmiarowy)
- Pompa membranowa
- Pompa perystaltyczna
- Pompa wirowa

OZNACZENIA RUROCIĄGÓW

Nr rurociągu / Średnica rurociągu

Wąż rozładunkowy

4	W01	Wanna wychwytyowa						
3	P.02	Pompa szkła wodnego	perystaltyczna	Moc: 5,5kW z sterowaniem		Albin	ALHX 40	
2	P.01	Pompa szkła wodnego	perystaltyczna	Moc: 5,5kW z sterowaniem		Albin	ALHX 40	
1	SW01	Zbiornik magazynowy szkła wodnego sodowego	Zbiornik walcowy	-	Obj. 30m³	-	-	izolowany termicznie

Instalacja magazynowania i dozowania szkła wodnego sodowego GA Police  
 Opracował: Dobiesław Szeszo wersja 26.03.2018 r.