

Firma projektowa

ARKUSZE SPECYFIKACJI URZĄDZEŃ AUTOMATYKI

DANE	Nr Punktu Pomiarowego		000LSH_0001			
	Opis		Detekcja kulki na górze cylindra			
	Nr rurociągu/aparatu		000V_001			
	DN	PN				
	Nr P&ID		0270DR17135			
	Ciśnienie obliczeniowe		atmosferyczne			
	Temperatura obliczeniowa					
DANE MEDIUM	Medium		woda			
	Faza medium		ciekła			
	Stan skupienia					
	Korozyjne	Erozyjne	Toksyczne			
	Koagulujące	Krzep.	Specyf.			
	Sedymentujące	Pulsujące				
PARAMETRY ROBOCZE	Dla przepływu		Min.	Norm.	Max.	Jedn.
	Ciśnienie robocze			1		ATM
	Temperatura robocza			25		°C
WŁASNOŚCI ROBOCZE	Gęstość w warunkach pomiaru					
	Współczynnik ściśliwości					
	Masa cząsteczkowa					
	Lepkość					
DANE PRZYRZĄDU	Zakres wymagany	Od	0mm			
		Do	8mm			
	Wykonanie					
	Zasilanie		24VDC			
	Przyłącze procesowe		M18x1			
	Sygnał wyjściowy		PNP NO			
	Producent		Dacpol			
	Model		TID1808ZP			
	Zblocze					
UWAGI:						

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ACME

Nr arch.	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
00000	0000SP00001	001	003	00

Firma projektowa

ARKUSZE SPECYFIKACJI URZĄDZEŃ AUTOMATYKI

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ACME

Nr arch.	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
00000	0000SP00001	002	003	00

Firma projektowa

ARKUSZE SPECYFIKACJI URZĄDZEŃ AUTOMATYKI

DANE	Nr Punktu Pomiarowego		000LSL_0001			
	Opis		Detekcja kulki na dole cylindra			
	Nr rurociągu/aparatu		000V_001			
	DN	PN				
	Nr P&ID		0270DR17135			
	Ciśnienie obliczeniowe		atmosferyczne			
	Temperatura obliczeniowa					
DANE MEDIUM	Medium		woda			
	Faza medium		ciekła			
	Stan skupienia					
	Korozyjne	Erozyjne	Toksyczne			
	Koagulujące	Krzep.	Specyf.			
	Sedymentujące	Pulsujące				
PARAMETRY ROBOCZE	Dla przepływu		Min.	Norm.	Max.	Jedn.
	Ciśnienie robocze			1		ATM
	Temperatura robocza			25		°C
WŁASNOŚCI ROBOCZE	Gęstość w warunkach pomiaru					
	Współczynnik ściśliwości					
	Masa cząsteczkowa					
	Lepkość					
DANE PRZYRZĄDU	Zakres wymagany	Od	0mm			
		Do	8mm			
	Wykonanie					
	Zasilanie		24VDC			
	Przyłącze procesowe		M18x1			
	Sygnał wyjściowy		PNP NO			
	Producent		Dacpol			
	Model		TID1808ZP			
	Zblocze					
UWAGI:						

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ACME

Nr arch.	Nr dokumentu	Strona	Stron	Nr rew.
00000	0000SP00001	003	003	00