

Sensory kalibrowane na stanowisku mobilnym (na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN w Płocku)

1. Wizyta serwisanta I na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN w Płocku po demontażu sensorów liczników masowych przed kalibracją. Zakres: sprawdzenie parametrów elektrycznych (pomiar cewek), testy rezystancji izolacji oraz weryfikacja czystości. Wystawienie protokołu serwisowego potwierdzającego stan techniczny liczników.
2. Sprawdzenie i kalibracja sensorów (pomiar charakterystyki i liniowości).
3. Wystawienie raportów/protokołów kalibracji (as found i as left).
4. Wizyta serwisanta II na terenie Zakładu Produkcyjnego ORLEN w Płocku podczas rozruchu sensorów na instalacji. Zakres: wprowadzenie nowych współczynników kalibracyjnych, diagnostyka, wystawienie protokołu serwisowego potwierdzającego stan techniczny liczników.

Dane sensorów:

Lp.	Tag No.	Medium/Faza/Proces	Typ urządzenia		Zakres pomiarowy			Przyłącze			Dokładność kalibracji	Producent	Wzorcowanie / anie / sprawdzenie	Ilość punktów konfiguracji	Orientacyjna waga [kg]
			sensor	przetwornik	Zakres kalibracji do:	ustawio	jm.	Rozmiar	Klasa	Typ					
1	FQ-0316	Frakcja P-20	DS300	RFT 9712	107	45	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
2	FQ-0483	Frakcja R-22	DS150	RFT 9712	107	40	t/h	40 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 80
3	FQ-0320	Frakcja P-22	DS300	RFT 9712	107	40	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
4	FQ-0318	Frakcja P-21	DS300	RFT 9712	107	42	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
5	FQ-0443	Gazy płynne z DRW	DS150	RFT 9712	107	15	t/h	40 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 80
6	FQ-0322	Frakcja P-23	DS300	RFT 9712	107	55	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
7	FQ-0240	Frakcja A-24	DS300	RFT 9712	107	85	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
8	FQ-0329	Pozostałość próżniowa	DS300	RFT 9712	107	105	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
9	FQ-0324	Frakcja P-24	CMF300M	3700A	107	60	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
10	FQ-0313	Frakcja P-25	CMF300M	3700A	107	60	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
11	FQ-0326	Pozostałość próżniowa	DS300	RFT 9712	107	120	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
12	FQ-0210	Frakcja A-21	DS300	RFT 9712	107	85	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
13	FQ-0230	Frakcja A-23	DS300	RFT 9712	107	95,5	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
14	FQ-0220	Frakcja A-22	DS300	RFT 9712	107	75	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
15	FQ-0485	Frakcja R-23	DS150	RFT 9712	107	40	t/h	40 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 80
16	FQ-0330	Pozostałość próżniowa	DS300	RFT 9712	107	102	t/h	80 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 100
17	FQ-0001	Ropa	CMFHC2M	5700	107	500	t/h	150 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 500
18	FQ-0513	Olej opałowy do PC-1	DS150	RFT 9712	107	9,02	t/h	40 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 80
19	FQ-0515	Olej opałowy do PC-1	DS150	RFT 9712	107	9,02	t/h	40 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 80
20	FQ-0549	Olej opałowy do PC-2	DS100	RFT 9712	107	3,23	t/h	25 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 50
21	FQ-0564	Olej opałowy do PC-2	DS100	RFT 9712	107	3,23	t/h	25 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 50
22	FI-6622B	Frakcja PP2 i PP6	CMFHC2A	3700	107	300	t/h	200 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 180
23	FQ-0003	Wykropliny	R1005179N	DV 1700	107	10	t/h	25 mm	PN40	RF	0,2%	Emerson	wzorcowanie	3	FI 50
24	FT0318A	Frakcja P21	PROMAS F500	8F5B08	107	20	t/h	50 mm	PN40	RF	0,2%	E+H	wzorcowanie	3	FI 40

Uwagi dla branży A:

Przewidywany termin rozpoczęcia kalibracji sensorów: 12.04.2027 r., termin zakończenia kalibracji sensorów: 20.04.2027 r.

Proszę o informację o kwocie jaką naliczy Podwykonawca za ewentualne nieprzekazanie sensora do kalibracji (cena za sztukę).