

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47B LT055D			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA B			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47B	4702	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Peroxid vodíku		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Displej				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Útlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53			*)				
	54	Délka jednotky		m				
	55	Funkce		0				
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	85	Model			(2)			
	86	Objednací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47B LT055B			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA B			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47B	4702	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kyselina sírová		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)		*)
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*)		m
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utlum			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m			
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
85	Model			(2)				
86	Objednací číslo			*)				
87	Cena	položka		*)		1		
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 LT801B			
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Odpadní voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
Převodník	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utíln			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
	Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m	
51		Výška nádrže				m		
52		Časová konstanta						
53						*)		
54		Délka jednotky				m		
55		Funkce				0		
56								
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce				(2)		
	85	Model				(2)		
	86	Objednávací číslo				*)		
87	Cena	položka	*)		1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47B LT055A			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA B			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47B	4702	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kyselina sírová		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
Převodník	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Útlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
	46							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53			*)				
	54	Délka jednotky		m				
	55	Funkce		0				
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			042 LT801A			
	2	Popis			ČS SMĚSNÉHO KALU			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	042	4200	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Odpadní voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah			*)	m
Převodník	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Útlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
	Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m		
51		Výška nádrže			m			
52		Časová konstanta						
53				*)				
54		Délka jednotky		m				
55		Funkce		0				
56								
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednávací číslo		*)				
87	Cena	položka	*)		1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LT008				
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A				
	3	Umístění							
	4	Oblast	PS	SO	Proz. potrubí	47A	4701		
	5	Klasifikace oblasti							
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C		
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P				
	8	Projektční dodavatel							
	9	Rozsah			0 - 1 m				
	10	Typ měření			Měření hladiny				
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Provozní voda - po hygienizaci		-		
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C	
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok					
	16	Pulsování		Vibrace					
	17								
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku					
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)							
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN		-1	bar	3	bar	
	22	Typ senzoru			Radarové měření				
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa			
	24				Zakončení vodiče snímače				
	25				Materiál drátu				
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost				
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m		
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C		
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF				
	30	Materiál							
Hlavice	31	Montáž			Montáž bez příruby				
	32	Typ			PVDF				
	33	Svorkovnice			Připojení				
	34	Připojovací závit			Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení			Závit pro připojení				
	36	Velikost			*)				
	37	Pružinové uchycení							
	38	Možnosti schálení							
	39	Typ zobrazovače			Displej				
	Převodník	40	Typ			Možnost schválení			
41		Vstup			Kalibrační teplota. Rozsah				
42		Signálový výstup			4-20mA				
43		Komunikace			Hart				
44		Výstupní rozsah převodníku			MIN	MAX	0	30	m
45		Napájení							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m			
	51	Výška nádrže				m			
	52	Časová konstanta							
	53				*)				
	54	Délka jednotky			m				
	55	Funkce			0				
	56								
Doplňující informace	57								
	58								
	59								
	60								
	61								
	62								
	63								
	64								
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70								
	71								
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m				
	73								
	74								
	75								
	76								
	77								
	78								
	79								
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80								
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)				
	82	Standard							
	83	ATEX							
	84	Výrobce			(2)				
	85	Model			(2)				
	86	Objednací číslo			*)				
	87	Cena	položka	*)		1			
	88								
	89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce									
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu									

Všeobecné	1	Označení (TAG)			045 LT003A				
	2	Popis			VYROVNAVACÍ NÁDRŽE				
	3	Umístění							
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	045	4500		
	5	Klasifikace oblasti							
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C		
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P				
	8	Projektční dodavatel							
	9	Rozsah			0 - 10 m				
	10	Typ měření			Měření hladiny				
Procesní data	11	Médium	Chemický vzorec		Kal směsný a zahuštěný	-			
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C	
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h	
	15	Max. Statický tlak	Tepelný šok						
	16	Pulsování	Vibrace						
	17								
	18	Toxicita v důsledku	Korozivita v důsledku						
	19	Hustota	Viskozita			kg/m3		cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)							
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN		-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření				
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa			
	24				Zakončení vodiče snímače				
	25				Materiál drátu				
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost				
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m		
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C		
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF				
	30	Materiál							
	31	Montáž			Montáž bez příruby				
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP		PVDF				
	33	Svorkovnice	Připojení						
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)						
	35	Typ připojení	Závit pro připojení						
	36	Velikost	Délka		*)	*)			
	37	Pružinové uchycení							
	38	Možnosti schálení							
	39	Typ zobrazovače			Displej				
	Převodník	40	Typ	Možnost schválení		*)			
		41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah		*)			
42		Signálový výstup			4-20mA				
43		Komunikace	Utíln		Hart				
44		Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m		
45		Napájení							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m			
	51	Výška nádrže				m			
	52	Časová konstanta							
	53				*)				
	54	Délka jednotky			m				
	55	Funkce			0				
	56								
Doplňující informace	57								
	58								
	59								
	60								
	61								
	62								
	63								
	64								
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70								
	71								
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m				
	73								
	74								
	75								
	76								
	77								
	78								
	79								
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80								
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)				
	82	Standard							
	83	ATEX							
	84	Výrobce			(2)				
	85	Model			(2)				
	86	Objednávací číslo			*)				
	87	Cena	položka	*)		1			
	88								
	89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce									
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu									

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47B LT055E			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA B			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47B	4702	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Louh		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*)		
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utíln			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m			
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednávací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47B LT008			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA B			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47B	4702	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium	Chemický vzorec		Provozní voda - po hygienizaci		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak	Tepelný šok					
	16	Pulsování	Vibrace					
	17							
	18	Toxicita v důsledku	Korozivita v důsledku					
	19	Hustota	Viskozita			kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN		-1	bar	3	bar
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP		PVDF			
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka		*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení		*)			
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah		*)		m	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace	Utíln		Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53				*)			
	54	Délka jednotky			m			
	55	Funkce			0			
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m			
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednávací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			045 LT501A				
	2	Popis			VYROVŇÁVACÍ NÁDRŽE				
	3	Umístění							
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	045	4500		
	5	Klasifikace oblasti							
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C		
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P				
	8	Projektční dodavatel							
	9	Rozsah			0 - 10 m				
	10	Typ měření			Měření hladiny				
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly		-		
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C	
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok					
	16	Pulsování		Vibrace					
	17								
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku					
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)							
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN		-1	bar	3	bar	
	22	Typ senzoru			Radarové měření				
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa			
	24				Zakončení vodiče snímače				
	25				Materiál drátu				
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost				
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m		
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C		
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF				
	30	Materiál							
Hlavice	31	Montáž			Montáž bez příruby				
	32	Typ			PVDF				
	33	Svorkovnice			Připojení				
	34	Připojovací závit			Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení			Závit pro připojení				
	36	Velikost			*)				
	37	Pružinové uchycení							
	38	Možnosti schálení							
	39	Typ zobrazovače			Displej				
	Převodník	40	Typ			Možnost schválení			
41		Vstup			Kalibrační teplota. Rozsah				
42		Signálový výstup			4-20mA				
43		Komunikace			Hart				
44		Výstupní rozsah převodníku			MIN	MAX	0	30	m
45		Napájení							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m			
	51	Výška nádrže				m			
	52	Časová konstanta							
	53				*)				
	54	Délka jednotky			m				
	55	Funkce			0				
	56								
Doplňující informace	57								
	58								
	59								
	60								
	61								
	62								
	63								
	64								
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70								
	71								
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m				
	73								
	74								
	75								
	76								
	77								
	78								
	79								
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80								
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)				
	82	Standard							
	83	ATEX							
	84	Výrobce			(2)				
	85	Model			(2)				
	86	Objednací číslo			*)				
	87	Cena		položka	*)		1		
	88								
	89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce									
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu									

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47B LT055C			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA B			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47B	4702	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Peroxid vodíku		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53				*)			
	54	Délka jednotky			m			
	55	Funkce			0			
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			045 LT004B			
	2	Popis			VYROVŇÁVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROzměr potrubí	045	4500	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 10 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal směsný a zahuštěný		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX		Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*)		
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utílum			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce				(2)		
	85	Model				(2)		
	86	Objednací číslo				*)		
	87	Cena	položka	*)			1	
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			045 LT502B			
	2	Popis			VYROVŇAVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	045	4500	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 10 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utílum			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce	(2)					
	85	Model	(2)					
	86	Objednací číslo	*)					
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LT055E			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47A	4701	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Louh		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)	
41		Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
42		Signálový výstup				4-20mA		
43		Komunikace	Utlum			Hart		
44		Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
45		Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m			
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednáací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47B LIT501			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA B			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47B	4702	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 5 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Fugat		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utíln			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednávací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)			1	
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			26G LT801B			
	2	Popis			BIOFILTR G			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	26G	2407	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 2 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Odpadní voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utlum			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce				(2)		
	85	Model				(2)		
	86	Objednací číslo				*)		
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LT055F			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47A	4701	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Louh		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače				Displej		
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utíln			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce				(2)		
	85	Model				(2)		
	86	Objednávací číslo				*)		
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LIT501			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47A	4701	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 5 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Fugat		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Displej				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Útlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53			*)				
	54	Délka jednotky		m				
	55	Funkce		0				
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LT055C			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47A	4701	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Peroxid vodíku		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače		Displej				
Převodník	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Utlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53			*)				
	54	Délka jednotky		m				
	55	Funkce		0				
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce			(2)			
	85	Model			(2)			
	86	Objednací číslo			*)			
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LT055A				
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A				
	3	Umístění							
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47A	4701		
	5	Klasifikace oblasti							
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C		
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P				
	8	Projektční dodavatel							
	9	Rozsah			0 - 1 m				
	10	Typ měření			Měření hladiny				
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kyselina sírová		-		
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C	
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok					
	16	Pulsování		Vibrace					
	17								
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku					
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)							
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření				
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa			
	24				Zakončení vodiče snímače				
	25				Materiál drátu				
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost				
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m		
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C		
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF				
	30	Materiál							
	31	Montáž			Montáž bez příruby				
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF				
	33	Svorkovnice		Připojení					
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení		Závit pro připojení					
	36	Velikost		Délka	*)		*)		
	37	Pružinové uchycení							
	38	Možnosti schálení							
	39	Typ zobrazovače			Displej				
	Převodník	40	Typ		Možnost schválení	*)			
		41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
42		Signálový výstup			4-20mA				
43		Komunikace		Útlum	Hart				
44		Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m	
45		Napájení							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m				
	51	Výška nádrže			m				
	52	Časová konstanta							
	53			*)					
	54	Délka jednotky		m					
	55	Funkce		0					
	56								
Doplňující informace	57								
	58								
	59								
	60								
	61								
	62								
	63								
	64								
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70								
	71								
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m					
	73								
	74								
	75								
	76								
	77								
	78								
	79								
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80								
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)				
	82	Standard							
	83	ATEX							
	84	Výrobce		(2)					
	85	Model		(2)					
	86	Objednací číslo		*)					
	87	Cena	položka	*)		1			
	88								
	89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce									
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu									

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LIT001				
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A				
	3	Umístění							
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47A	4701		
	5	Klasifikace oblasti							
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C		
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P				
	8	Projektční dodavatel							
	9	Rozsah			0 - 5 m				
	10	Typ měření			Měření hladiny				
Procesní data	11	Médium	Chemický vzorec		Voda provozní teplá, horká a topná		-		
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C	
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h	
	15	Max. Statický tlak	Tepelný šok						
	16	Pulsování	Vibrace						
	17								
	18	Toxicita v důsledku	Korozivita v důsledku						
	19	Hustota	Viskozita			kg/m3		cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)							
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN		-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření				
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa			
	24				Zakončení vodiče snímače				
	25				Materiál drátu				
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost				
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m		
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C		
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF				
	30	Materiál							
	31	Montáž			Montáž bez příruby				
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP		PVDF				
	33	Svorkovnice	Připojení						
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)						
	35	Typ připojení	Závit pro připojení						
	36	Velikost	Délka		*)		*)		
	37	Pružinové uchycení							
	38	Možnosti schálení							
	39	Typ zobrazovače			Displej				
	Převodník	40	Typ	Možnost schválení		*)			
		41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah		*)		m	
42		Signálový výstup			4-20mA				
43		Komunikace	Utlum		Hart				
44		Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m		
45		Napájení							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m				
	51	Výška nádrže			m				
	52	Časová konstanta							
	53				*)				
	54	Délka jednotky			m				
	55	Funkce			0				
	56								
Doplňující informace	57								
	58								
	59								
	60								
	61								
	62								
	63								
	64								
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70								
	71								
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m				
	73								
	74								
	75								
	76								
	77								
	78								
	79								
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80								
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)				
	82	Standard							
	83	ATEX							
	84	Výrobce			(2)				
	85	Model			(2)				
	86	Objednávací číslo			*)				
	87	Cena	položka	*)		1			
	88								
	89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce									
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu									

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47B LIT001			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA B			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47B	4702	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 5 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Voda provozní teplá, horká a topná		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)	*)		
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)			
Převodník	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Útlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	
	45	Napájení						
	46							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53			*)				
	54	Délka jednotky		m				
	55	Funkce		0				
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
85	Model		(2)					
86	Objednávací číslo		*)					
87	Cena	položka	*)		1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LT055B				
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A				
	3	Umístění							
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47A	4701		
	5	Klasifikace oblasti							
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C		
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P				
	8	Projektční dodavatel							
	9	Rozsah			0 - 1 m				
	10	Typ měření			Měření hladiny				
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kyselina sírová		-		
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C	
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok					
	16	Pulsování		Vibrace					
	17								
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku					
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)							
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN		-1	bar	3	bar	
	22	Typ senzoru			Radarové měření				
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa			
	24				Zakončení vodiče snímače				
	25				Materiál drátu				
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost				
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m		
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C		
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF				
	30	Materiál							
Hlavice	31	Montáž			Montáž bez příruby				
	32	Typ			PVDF				
	33	Svorkovnice			Připojení				
	34	Připojovací závit			Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení			Závit pro připojení				
	36	Velikost			*)				
	37	Pružinové uchycení							
	38	Možnosti schálení							
	39	Typ zobrazovače			Displej				
	Převodník	40	Typ			Možnost schválení			
41		Vstup			Kalibrační teplota. Rozsah				
42		Signálový výstup			4-20mA				
43		Komunikace			Hart				
44		Výstupní rozsah převodníku			MIN	MAX	0	30	m
45		Napájení							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m			
	51	Výška nádrže				m			
	52	Časová konstanta							
	53				*)				
	54	Délka jednotky			m				
	55	Funkce			0				
	56								
	57								
	58								
	59								
	60								
	61								
	62								
	63								
	64								
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70								
	71								
Doplňující informace	72	Délka kabelu			10 m				
	73								
	74								
	75								
	76								
	77								
	78								
	79								
Možnosti	80								
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)				
	82	Standard							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	83	ATEX							
	84	Výrobce			(2)				
	85	Model			(2)				
	86	Objednávací číslo			*)				
	87	Cena		položka	*)		1		
	88								
	89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce (2) Bude potvrzeno v další fázi projektu									

Všeobecné	1	Označení (TAG)			43B LT801			
	2	Popis			VYHNIVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	43B	4300	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 2 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhnělý		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah			*)	m
Převodník	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Utlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
	46							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53			*)				
	54	Délka jednotky		m				
	55	Funkce		0				
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			26E LT801_			
	2	Popis			BIOFILTR E			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROzměr potrubí	26E	2405	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 2 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Odpadní voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
Převodník	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utíln			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
	Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m	
51		Výška nádrže				m		
52		Časová konstanta						
53						*)		
54		Délka jednotky				m		
55		Funkce				0		
56								
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce						(2)
	85	Model						(2)
	86	Objednací číslo						*)
	87	Cena	položka	*)			1	
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			43D LT801				
	2	Popis			VYHNIVACÍ NÁDRŽE				
	3	Umístění							
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	43D	4300		
	5	Klasifikace oblasti							
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C		
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P				
	8	Projektční dodavatel							
	9	Rozsah			0 - 1 m				
	10	Typ měření			Měření hladiny				
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly		-		
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a	
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C	
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h	
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok					
	16	Pulsování		Vibrace					
	17								
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku					
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s	
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)							
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar		
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření				
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa			
	24				Zakončení vodiče snímače				
	25				Materiál drátu				
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost				
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m		
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C		
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF				
	30	Materiál							
	31	Montáž			Montáž bez příruby				
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF			
	33	Svorkovnice	Připojení						
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)						
	35	Typ připojení	Závit pro připojení						
	36	Velikost	Délka			*)	*)		
	37	Pružinové uchycení							
	38	Možnosti schálení							
	39	Typ zobrazovače			Displej				
	Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
		41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
42		Signálový výstup				4-20mA			
43		Komunikace	Utíln			Hart			
44		Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m		
45		Napájení							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m			
	51	Výška nádrže				m			
	52	Časová konstanta							
	53					*)			
	54	Délka jednotky				m			
	55	Funkce				0			
	56								
Doplňující informace	57								
	58								
	59								
	60								
	61								
	62								
	63								
	64								
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70								
	71								
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m			
	73								
	74								
	75								
	76								
	77								
	78								
	79								
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80								
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)				
	82	Standard							
	83	ATEX							
	84	Výrobce				(2)			
	85	Model				(2)			
	86	Objednací číslo				*)			
	87	Cena	položka	*)			1		
	88								
	89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce									
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu									

Všeobecné	1	Označení (TAG)			43C LT801			
	2	Popis			VYHNIVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	43C	4300	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*)		
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utlum			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53					*)		
	54	Délka jednotky				m		
	55	Funkce				0		
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce						(2)
	85	Model						(2)
	86	Objednávací číslo						*)
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			43A LT801			
	2	Popis			VYHNIVACÍ NÁDRŽE			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	43A	4300	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 2 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Kal vyhníly		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*) m		
Převodník	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utíln			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
	Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m	
51		Výška nádrže				m		
52		Časová konstanta						
53						*)		
54		Délka jednotky				m		
55		Funkce				0		
56								
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce				(2)		
	85	Model				(2)		
	86	Objednací číslo				*)		
	87	Cena	položka	*)			1	
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			47A LT055D			
	2	Popis			SUŠENÍ KALU - LINKA A			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	47A	4701	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 1 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Peroxid vodíku		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita		kg/m3		cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ	Materiál a IP			PVDF		
	33	Svorkovnice	Připojení					
	34	Připojovací závit	Vedení (Nipple)					
	35	Typ připojení	Závit pro připojení					
	36	Velikost	Délka			*)	*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ	Možnost schválení			*)		
	41	Vstup	Kalibrační teplota. Rozsah			*)		
	42	Signálový výstup				4-20mA		
	43	Komunikace	Utíln			Hart		
	44	Výstupní rozsah převodníku	MIN	MAX	0	30	m	
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu				m		
	51	Výška nádrže				m		
	52	Časová konstanta						
	53				*)			
	54	Délka jednotky			m			
	55	Funkce			0			
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu				10 m		
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce				(2)		
	85	Model				(2)		
	86	Objednací číslo				*)		
	87	Cena		položka	*)		1	
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			26G LT801A			
	2	Popis			BIOFILTR G			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROzměr potrubí	26G	2407	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 2 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Odpadní voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53				*)			
	54	Délka jednotky			m			
	55	Funkce			0			
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednací číslo		*)				
87	Cena	položka	*)		1			
88								
89	Seriové číslo							
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			26F LT801A			
	2	Popis			BIOFILTR F			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	26F	2406	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 2 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Odpadní voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
Převodník	42	Signálový výstup		4-20mA				
	43	Komunikace		Utlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
	46							
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53			*)				
	54	Délka jednotky		m				
	55	Funkce		0				
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu		10 m				
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								

Všeobecné	1	Označení (TAG)			26F LT801B			
	2	Popis			BIOFILTR F			
	3	Umístění						
	4	Oblast	PS	SO	ROZMĚR POTRUBÍ	26F	2406	
	5	Klasifikace oblasti						
	6	Okolní teplota	MIN	MAX	-20	60	°C	
	7	El. třída ochrany	IP		IP68/NEMA6P			
	8	Projektční dodavatel						
	9	Rozsah			0 - 2 m			
	10	Typ měření			Měření hladiny			
Procesní data	11	Médium		Chemický vzorec	Odpadní voda		-	
	12	Tlak	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kPa a
	13	Teplota	MIN	PROVOZNÍ	MAX			°C
	14	Hladina	MIN	PROVOZNÍ	MAX			kg/h
	15	Max. Statický tlak		Tepelný šok				
	16	Pulsování		Vibrace				
	17							
	18	Toxicita v důsledku		Korozivita v důsledku				
	19	Hustota		Viskozita			kg/m3	cm2/s
	20	Prostor s nebezpečím výbuch (ZÓNA)						
Všeobecné	21	Konstrukční tlak MAX	Konstrukční tlak MIN	-1	bar	3	bar	
Měřicí element	22	Typ senzoru			Radarové měření			
	23	Typ snímače	Materiál		prvek	Trychtýřová anténa		
	24				Zakončení vodiče snímače			
	25				Materiál drátu			
	26	T / C	ISA Typ / Rozsah		Přesnost			
	27	Měřicí rozsah	MIN	MAX	0	20	m	
	28	Teplotní rozsah	MIN	MAX	-40	80	°C	
	29	Procesní připojení			Závit G1 ISO228; PVDF			
	30	Materiál						
	31	Montáž			Montáž bez příruby			
Hlavice	32	Typ		Materiál a IP	PVDF			
	33	Svorkovnice		Připojení				
	34	Připojovací závit		Vedení (Nipple)				
	35	Typ připojení		Závit pro připojení				
	36	Velikost		Délka	*)		*)	
	37	Pružinové uchycení						
	38	Možnosti schálení						
	39	Typ zobrazovače			Displej			
Převodník	40	Typ		Možnost schválení	*)			
	41	Vstup		Kalibrační teplota. Rozsah	*)		m	
	42	Signálový výstup			4-20mA			
	43	Komunikace		Utlum	Hart			
	44	Výstupní rozsah převodníku		MIN	MAX	0	30	m
	45	Napájení						
Konfigurační data	50	Délka od středu do středu			m			
	51	Výška nádrže			m			
	52	Časová konstanta						
	53				*)			
	54	Délka jednotky			m			
	55	Funkce			0			
	56							
Doplňující informace	57							
	58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64							
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
Možnosti	72	Délka kabelu			10 m			
	73							
	74							
	75							
	76							
	77							
	78							
	79							
REFERENČNÍ PŘÍSTROJ	80							
	81	Kalibrace	Snubber: Type	Materiálová certifikace	(2)			
	82	Standard						
	83	ATEX						
	84	Výrobce		(2)				
	85	Model		(2)				
	86	Objednací číslo		*)				
	87	Cena	položka	*)		1		
	88							
	89	Seriové číslo						
Poznámka: *) Označené údaje, které musí doplnit/potvrdit prodejce								
(2) Bude potvrzeno v další fázi projektu								