

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	040__TIT730A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 20
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	130
Maximální teplota média	°C	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	1"
Jmenovitý průtok	m3/h	2,5
Maximální průtok	m3/h	5
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	042_TIT730A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	110
Maximální teplota média	°C	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Jmenovitý průtok	m3/h	1,5
Maximální průtok	m3/h	3
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043__TIT701__	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 80
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	300
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	40
Maximální průtok	m3/h	80
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	4	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	4	Země původu :	
PID tag(y) :	043 TIT703A 043 TIT703B 043 TIT703C 043 TIT703D		
	0		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky
	<b>Technické parametry</b>		
	Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 65
	Jmenovitý tlak	bar	25
	Stavební délka	mm	300
	Maximální teplota média	°C	150
	typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
	Připojovací rozměr	TEXT	příruba
	Jmenovitý průtok	m3/h	25
	Maximální průtok	m3/h	50
	Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
	Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
	Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
	CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	043_TIT730A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 15
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	110
Maximální teplota média	°C	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	3/4"
Jmenovitý průtok	m3/h	1,5
Maximální průtok	m3/h	3
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__TIT712A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	360
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	100
Maximální průtok	m3/h	120
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__TIT713A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	360
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	100
Maximální průtok	m3/h	120
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__TIT720A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	360
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	100
Maximální průtok	m3/h	120
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO



TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__TIT721A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 40
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	300
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	2"
Jmenovitý průtok	m3/h	10
Maximální průtok	m3/h	20
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_TIT722A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 150
Jmenovitý tlak	bar	16
Stavební délka	mm	300
Maximální teplota média	°C	130
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	150
Maximální průtok	m3/h	300
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Fluidikový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_TIT723A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 100
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	360
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	příruba
Připojovací rozměr	TEXT	příruba
Jmenovitý průtok	m3/h	100
Maximální průtok	m3/h	120
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
<b>ZAŘÍZENÍ:</b>	<b>Měřič tepla</b>
<b>DATASHEET</b>	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C__TIT730A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
<b>Technické parametry</b>		
Jmenovitá světlost	ČÍSLO	DN 25
Jmenovitý tlak	bar	25
Stavební délka	mm	260
Maximální teplota média	°C	150
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit vnější
Připojovací rozměr	TEXT	5/4"
Jmenovitý průtok	m3/h	6
Maximální průtok	m3/h	12
Napájení (230V, bateriové)	TEXT	bateriové/ síťové 230 V AC nebo 24 V AC
Komunikační rozhraní (m-Bus, Mod-Bus)	TEXT	M-Bus, RS-232, RS-485, analogový výstup 4–20 mA, impulsní vstupy a výstupy
Typ měřicího systému	TEXT	Ultrazvukový měřič
CMI typové schválení/ Certifikace dle směrnice MID	TEXT	ANO