

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Vodoměr na studenou vodu	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) :		47C__ FQ602_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezávýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Průtok	l/s	0 - 1,0	
	Jmenovitá světlost	DN	25	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Horizontální / vertikální		horizontální	
	Typ připojení		závitový	
	Dálkový odečet		ano	
	Stavební délka	mm		
	Výška	mm		
	Šířka	mm		
	Hmotnost	kg		
	Závit vodoměru	palce		
	Doplňky			

Poznámka: Datový přenos viz technická specifikace SCADA

DPS-0000-DAT-SPC-011_PRUTOK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Vodoměr na studenou vodu	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) :		029__ FQ601__		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezvýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Průtok	l/s	0 - 1,0	
	Jmenovitá světlost	mm	25	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Horizontální / vertikální		horizontální	
	Typ připojení		závitový	
	Dálkový odečet		ano	
	Stavební délka	mm		
	Výška	mm		
	Šířka	mm		
	Hmotnost	kg		
	Závit vodoměru	palce		
	Doplňky			
			viz technická specifikace SCADA DPS-0000-DAT-SPC-011_PRUTOK	

Poznámka: Datový přenos viz technická specifikace SCADA

DPS-0000-DAT-SPC-011_PRUTOK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Vodoměr na studenou vodu	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) :		040_FQ601_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezávýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Průtok	l/s	0 - 2,5	
	Jmenovitá světlost	mm	40	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Horizontální / vertikální		vertikální	
	Typ připojení		závitový	
	Dálkový odečet		ano	
	Stavební délka	mm		
	Výška	mm		
	Šířka	mm		
	Hmotnost	kg		
	Závit vodoměru	palce		
	Doplňky			

Poznámka: Datový přenos viz technická specifikace SCADA

DPS-0000-DAT-SPC-011_PRUTOK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Vodoměr na studenou vodu	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) :		043_FQ601_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezávýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Průtok	l/s	0 - 2,0	
	Jmenovitá světlost	mm	40	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Horizontální / vertikální		vertikální	
	Typ připojení		závitový	
	Dálkový odečet		ano	
	Stavební délka	mm		
	Výška	mm		
	Šířka	mm		
	Hmotnost	kg		
	Závit vodoměru	palce		
	Doplňky			

Poznámka: Datový přenos viz technická specifikace SCADA

DPS-0000-DAT-SPC-011_ PRUTOK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Vodoměr na studenou vodu	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) :		47C__ FQ601_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezvýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Průtok	l/s	0 - 2,5	
	Jmenovitá světlost	mm	40	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Horizontální / vertikální		horizontální	
	Typ připojení		závitový	
	Dálkový odečet		ano	
	Stavební délka	mm		
	Výška	mm		
	Šířka	mm		
	Hmotnost	kg		
	Závit vodoměru	palce		
	Doplňky			

Poznámka: Datový přenos viz technická specifikace SCADA

DPS-0000-DAT-SPC-011_PRUTOK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Vodoměr na studenou vodu	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) :		47A__ FQ601__		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezávýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Průtok	l/s	0 - 4,0	
	Jmenovitá světlost	mm	50	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Horizontální / vertikální		vertikální	
	Typ připojení		závitový	
	Dálkový odečet		ano	
	Stavební délka	mm		
	Výška	mm		
	Šířka	mm		
	Hmotnost	kg		
	Závit vodoměru	palce		
	Doplňky			

Poznámka: Datový přenos viz technická specifikace SCADA

DPS-0000-DAT-SPC-011_PRUTOK

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:			Vodoměr na studenou vodu	
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) :		47B__ FQ601_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Medium		pitná voda	
	Rozsah teplot	°C	5 - 20	
	Provozní údaje			
	Operační čas	h/d - h/y	24h/d	
	Prostředí			
	Umístění	vnitřní / venkovní / venkovní pod přístřeškem	vnitřní	
	Prostředí je klasifikováno dle ČSN 33 2000-5-51:2010, ed.3 a Změny ČSN 33 2000-4-41:2010, ed.2			
	Teplota okolního vzduchu (min/max)	°C	AB4 (-5/+ 40)	
	Relativní vlhkost okolního vzduchu min/max	%	AB4 (5/ 95)	
	Korozivní prostředí		AF2	
	Voda		AD3	
	Prach		AE3	
	Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
	Výbušná atmosféra	ATEX	bezávýbušné prostředí	
	Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
	Technická data			
	Průtok	l/s	0 - 4,0	
	Jmenovitá světlost	mm	50	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Horizontální / vertikální		horizontální	
	Typ připojení		závitový	
	Dálkový odečet		ano	
	Stavební délka	mm		
	Výška	mm		
	Šířka	mm		
	Hmotnost	kg		
	Závit vodoměru	palce		
	Doplňky			

Poznámka: Datový přenos viz technická specifikace SCADA

DPS-0000-DAT-SPC-011_PRUTOK