



		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	bezvýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
Technická data			
Jmenovitá světlost	DN	25	
Jmenovitý tlak	PN	10	
Horizontální / vertikální		horizontální	
Typ připojení		závitový	
Dálkový odečet		ano	
Stavební délka	mm		
Výška	mm		
Šířka	mm		


		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			
Jmenovitá světlost	mm	25	
Jmenovitý tlak	PN	10	
Horizontální / vertikální		horizontální	
Typ připojení		závitový	
Dálkový odečet		ano	
Stavební délka	mm		
Výška	mm		
Šířka	mm		

		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	bezvýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
Technická data			
Jmenovitá světlost	mm	40	
Jmenovitý tlak	PN	10	
Horizontální / vertikální		vertikální	
Typ připojení		závitový	
Dálkový odečet		ano	
Stavební délka	mm		
Výška	mm		
Šířka	mm		

		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	bezvýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
Technická data			
Jmenovitá světlost	mm	40	
Jmenovitý tlak	PN	10	
Horizontální / vertikální		vertikální	
Typ připojení		závitový	
Dálkový odečet		ano	
Stavební délka	mm		
Výška	mm		
Šířka	mm		

		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			
Jmenovitá světlost	mm	40	
Jmenovitý tlak	PN	10	
Horizontální / vertikální		horizontální	
Typ připojení		závitový	
Dálkový odečet		ano	
Stavební délka	mm		
Výška	mm		
Šířka	mm		

		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	bezvýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	IC3	
Technická data			
Jmenovitá světlost	mm	50	
Jmenovitý tlak	PN	10	
Horizontální / vertikální		vertikální	
Typ připojení		závitový	
Dálkový odečet		ano	
Stavební délka	mm		
Výška	mm		
Šířka	mm		

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 PODMINKY			
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			
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			