


TECHNICKÁ SPECIFIKACE			
			
ZAŘÍZENÍ:		Hydrantový ventil	
DATASHEET			
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	22	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	22	Země původu :	
PID tag(y) :	043 VH621		
	043 VH622		
	043 VH623		
	043 VH624		
	040 VH625		
	042 VH626		
	47A VH627		
	47B VH628		
	47C VH629		
	048 VH631		
	048 VH632		
	048 VH633		
	048 VH634		
	048 VH635		
	048 VH636		
	048 VH637		
	048 VH638		
	048 VH639		
	048 VH640		
	048 VH641		
	048 VH642		
	048 VH643		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
Medium		odpadní voda	
Rozsah teplot	°C	5 - 25	
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	50	
Jmenovitý tlak	PN	10	
typ připojení (příruba/závit vnitřní/závit vnější)	TEXT	závit	
Připojovací rozměr	DN	50	
Materiálová specifikace prvku	TEXT	mosaz / nerez	