

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	