

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Dávkování odpěňovače</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ			
Počet jednotek:	2	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :	2	Země původu :	
PID tag(y) :	042__VH550A; 042__VH550B		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY			
Kapalina		odpěňovač	
Rozsah teplot	°C	10 - 20	
Konzistence		tekutý	
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	
Prach		AE4	
Atmosferický tlak	mbar (a) (min/max)	min/ max 970/1030	
Výbušná atmosféra	ATEX	bezvýbušné prostředí	
Třída prostředí podle ISO 12944	C1,C2...	C3	
CHARAKTERISTIKY ARMATURY			
Typ		plnopřítokový	
Jmenovitá světlost	DN	50	
Jmenovitý tlak	PN	PN 10	
Připojení		vnitřní závit z obou stran	
Materiál tělesa		nerez	
Ovládání		ruční páka	
Signalizace polohy		ANO	
Dávkovací stanice			
Dávkovací čerpadlo	Typ		
Průtok	l/h	0-120	
Příkon	kW	max. 0,55	
Součástí dodávky dávkovací stanice			
Čerpadlo s integrovaným FM	ANO/NE	ANO	
Uzavírací kohout	ANO/NE	ANO	
Pojistný ventil	ANO/NE	ANO	
RM	ANO/NE	ANO	
Potrubní a hadicové propojení	ANO/NE	ANO	
Montážní a kotevní materiál	ANO/NE	ANO	
Měření hladiny	ANO/NE	ANO	
Kabelové propojení	ANO/NE	ANO	