

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:		Kompenzátor DN 80		
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		12	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		12	Země původu :	
PID tag(y) : (podle trasy)		042__KZS0100ONE002A 042__KZS0100ONE003A 042__KZS0100ONE002B 042__KZS0100ONE003B 042__KZS0100ONE002C 042__KZS0100ONE003C 042__KVY0100ONE503A 042__KVY0100ONE504A 042__KVY0100ONE503B 042__KVY0100ONE504B 042__KVY0100ONE503C 042__KVY0100ONE504C		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Kapalina		Kal zahuštěný, vyhnílý	
	Rozsah teplot	°C	10 - 50	
	Konzistence		tekutý	
	Hustota	kg/m3	cca 1000	
	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		kompenzátor pryžový	
	Jmenovitá světlost	DN	80	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Stavební délka		100 - 150	
	Materiál pryže		odolný médiu	
	Materiál přírub		nerez 304L	
	Provozní tlak max	bar	10	
	Provozní teplota max	°C	50	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Kompenzátor DN 100</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		45	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		45	Země původu :	
PID tag(y) : (podle trasy)		040__KZR0100ONE001A 040__KZR0100ONE001B 040__KZR0100ONE001C 043__KVY0100ONI103A 043__KVY0100ONI103B 043__KVY0100ONI001A 043__KVY0100ONI002A 043__KVY0100ONI001B - (2x) 043__KVY0100ONI002B - (2x) 043__KVY0100ONI001C 043__KVY0100ONI002C 043__KVY0100ONI001D 043__KVY0100ONI002D 043__KVY0100ONI001E - (2x) 043__KVY0100ONI002E - (2x) 043__KVY0100ONI001F 043__KVY0100ONI002F 043__KVY0100ONI005A 043__KVY0100ONI006A 043__KVY0100ONI005B 043__KVY0100ONI006B 043__KVY0100ONI005C 043__KVY0100ONI006C 043__KZS0100ONI004A 043__KZS0100ONI004B 043__KZS0100ONI004C 043__KZS0100ONI004D 043__KZS0100ONE016B 043A__KVY0100ONI004A 043B__KVY0100ONI004B 043C__KVY0100ONI004C 47A__VTO0100ONI001_ - (5x) 47B__VTO0100ONI001_ - (5x)		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Kapalina		Kal zahuštěný, vyhnílý, voda provozní teplá	
	Rozsah teplot	°C	10 - 50	
	Konzistence		tekutý	
	Hustota	kg/m3	cca 1000	
	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		kompenzátor pryžový	
	Jmenovitá světlost	DN	100	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Stavební délka		100 - 150	
	Materiál pryže		odolný médiu	
	Materiál přírub		nerez 304L, 316L	
	Provozní tlak max	bar	10	
	Provozní teplota max	°C	50	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:		Kompenzátor DN 150		
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		5	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		5	Země původu :	
PID tag(y) : (podle trasy)		043__ VTO0150ONI003A 043__ VTO0150ONI003B 47A__ VTO0150ONI003_ 47B__ VTO0150ONI003_ - (2x)		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Kapalina		Voda provozní teplá	
	Rozsah teplot	°C	10 - 50	
	Konzistence		tekutý	
	Hustota	kg/m3	1000	
	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		kompenzátor pryžový	
	Jmenovitá světlost	DN	150	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Stavební délka		100 - 150	
	Materiál pryže		odolný médiu	
	Materiál přírub		nerez 316L	
	Provozní tlak max	bar	10	
	Provozní teplota max	°C	50	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE				
ZAŘÍZENÍ:		Kompenzátor DN 200		
DATASHEET				
SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ				
Počet jednotek:		1	Dodavatel :	
Jednotek v provozu :		1	Země původu :	
PID tag(y) : (podle trasy)		048_VTO0200ONE004_		
	Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMÍNKY				
	Kapalina		Voda provozní teplá	
	Rozsah teplot	°C	10 - 50	
	Konzistence		tekutý	
	Hustota	kg/m3	1000	
	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		kompenzátor pryžový	
	Jmenovitá světlost	DN	200	
	Jmenovitý tlak	PN	10	
	Stavební délka		100 - 150	
	Materiál pryže		odolný médiu	
	Materiál přírub		nerez 304L	
	Provozní tlak max	bar	10	
	Provozní teplota max	°C	50	