

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		
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:		Kompenzátor DN 100				
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 PODMINKY						
	Kapalina		Kal zahuštěný, vyhnílý, voda provozní teplota			
	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 VTO02000NE004		
Popis	Jednotka	Technické požadavky	Návrh dodavatele
PROVOZNÍ PODMINKY			
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 světllost	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	